$\stackrel{\cdot \cdot}{\ominus}$

: =

··· 图

ે જ

第一節

研究方法與根本思想

第三節

由五律進化成七律…

第三節

十二律之成立……

第四節

黃鐘長度與律管算法

第一節

京房六十律

第二章

律之進化…

(宗)····

···(美

中國音 樂史目次

册 第二章 第一章 自序 總序 律之起源…… 編纂本書之原田

從運刺伯琵琶以考證蘇祗婆琵琶(102)	第三節
蘇臧婆二十五調	第二節
五音調與七音調(100)	第一節
調之進化(100)	- ·
十二平均律與十二不平均律之利弊	第十節
清朝律日	第九節
朱载堉十二平均律(六)	第八節
蔡元定十八律(金)	第七節
王朴純正育階律(六)	第六節
劉坤十二等差律 (尺)	第五節
梁武帝四通十二笛(語)	第四節
何承天十二平均律(交)	第三節
錢樂之三百六十 律(空)	第二節

第一册 第一節	第五節
12 3 12 3	
Recomplement Rec	适

第二節 吹奏樂器	達卜 那噶喇 達布拉	縣鼓 建一鼓 雅鼓 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(五)張革產音類	一般 一般 一个	福河鐘 一 绖 延生 人 蜂 一 大學等一 工學 一 巴丁 医神经 计算 一 一 连 一 连 一 连 一 连 一 连 一 连 一 连 一 连 一 连	(子) 本體發音質	第一節 敲擊樂器	第六章 樂器之進化	第六節 琵琶譜	第五節 琴譜	第四節 宋俗字譜	第二節 板眼符號
		幹札 手数			巴打拉		т. Т	(四九)		······	······()	······
면		豉			亿		9	さ	(選)	Ġ	Ċ	Ċ

(子) 藏笛鸌

排簫 (丑)喇叭類 簫 箎 笛

龍頭笛

大銅角 小铜角

(寅)蘆哨類

管 胡笳 篳篥

(卯)彈簧類

笙

畫角

蒙古角

金口角

塤

(辰)罐形類

第二節 絲 絃 樂器·

(子)彈琴類

琴 瑟 箏

密穹總 總稿機 琵琶

月琴 丹布拉 三絃

二絃 火不思 塞他爾 喇巴卜

(丑)攀琴類

喀爾奈 洋琴

(寅)拉琴類

第十章 第八章 第九章 第七章 歌劇之進化 樂隊之組織 器樂之進化 舞樂之進化 胡琴 得約總 提琴 四和 哈爾扎克

薩朗濟

中文名詞案引

附錄

袁同禮君中國音樂書學要

C[[0]]

…(是)

...(원)

西文名詞索引

中國音樂史上册

第一章編纂本書之原

因

們這 存 言謂 超過數 譜之類與「 設有音樂 肵 躯. 力,從 藏音樂書籍 歐洲 作者於其所著西洋音樂史綱要之內曾引柏林大學教授仙靈(Yoharing)之 一般生自 外環 41 萬 刬 以上專就德國二十三個國立「普通大學」(Chiversi är) 而論蓋 一系甚至於 **普进大學音樂系**。之注重 **客碎工作**、 有許 在 音樂歷 動 禮樂之邦 4 **輒數十萬**冊 姒 (Maximus) 更工作 \bar{M}_{\bullet} 云云其實西洋音樂文獻之富西洋學者著述之動已非我 · 苔樂專門大學(專習)應 工業專門大學。之中亦有附設。音樂歷史 的 以上即各家著名音樂書店其所出音樂書譜亦往 尚未達到 人所能想像每個大圖書館之中皆設有音樂一部 編纂西洋音樂通史之程度此時必須先 **青樂歷史」「音樂科學」者不同)私** 用音樂學」如吹奏歌 講座 無不

立音樂學院對於「音樂史」一項亦無不列入必修科目即以柏林大學音樂系而 言便有教授十餘人學生二百餘人終年埋首於此研究不遺餘力而西洋音樂史一 科之成為有系統的學術亦已有 竟欲握筆編纂中國音樂通史一書世上滑稽之事殆未有過於此者矣 現在尙嫌程度不够 理出來然而上述柏林大學教授仙靈 (Schering)氏猶有『編纂西洋音樂通史 **」之感想而吾國** 一二百年之久其間對於許多古代作品業已先 今日晉樂文獻如此不備晉樂人材如此缺乏;

辦法, 式探 範圍業已 係欲 國音樂通史則只好將此種「不能銜接」之處——指明以待後人研究將來一零 圓滿解決者——指出我們現在旣無能力作成一部「進化線索完全衝接」之中 似不可少第二本書之作係欲將中國音樂歷史上之各種重要問題至今尚無 將整理中國音樂史料之方法提出討論譬如我們計算律管應用何種物理公 用音樂史料應用何種鑒別方法之類其中一部分實係屬於「音樂常識」之 但余明知其爲滑稽而又居然大膽握筆草此者亦自有其原因第一本書之作, 超出「音樂歷史」之界限但在吾國今日音樂常識如此缺乏之際此種

樂歷史之撰述數十種 歷史之「零碎工作, 乃欲藉此機會將其聯絡 旣多或可漸 一著成 將此種缺陷, 以 及國內時賢書 起來成為 中文德文者 亦已有若干種此外西洋學者關於中國音 作數種亦多有精到可採或錯誤宜正之處 種較有統系之音樂歷史以冤各種材料散 加以彌補第三余個人年來關於中國音樂

在各處為國內學子所不易收集

及 ļΝ Πŋ 且備 西 月本書 惟 捌 好好 余身 撰 於 俟諸 中樂 述 居海外篋中藏書無多相 期 之著述 巣 間 爲 時太 鮎 爲 國之後再 短, 數 雖 亦不少; 爲爾 因 爲 補此項缺點而已. 國立圖書館中所藏原版中國音樂書籍以 個人經濟問題的關係 但許多重要中國樂書樂譜亦復無法覓閱 其勢亦不能詳

第二章 律之起源

第一節 研究方法與根本思想

所 述, 不可復得則只好求之古代 典籍. 得 占 刑 如我們研究 物為始本來研究古代歷史當 之談可比此爲 尺度去量量得確數之後再根據物理 代定 音 二之器名曰「律管 一套律管便可先 如 其完全吻 凡繪畫必先有「色」(律管 合則 將各管 實物研究法 此種 問題最好是先從 古 IJ — 一如法量 代樂制 爲 」故我 水 實物 墨亦 因 爲古籍所述雖然極有價值但是我們現在 學原則去計算它的聲音如其同時能够搬 算以求占代「樂制」隨後再證之以古籍, 般治史者所最實貴之方法假如「實物」 地下掘出數千年以前之「律管」然後再 們研究中國音樂歷史亦應以一 係色之一種)作樂則必先有「音」吾國 」為重「典籍」次之「推類」又次之醫 至少亦可以作為「暫時定論」逈非無 律管 一一

鬒

乃是一種無可奈

何的辦法

 宋開 的 兖 所有的上古書籍皆不是當時一原版 在著者所生年代一二千年以前之事是 妨 信賴程度至少必須要先打幾個折扣 被 推類研究法, 可稽考之故於是跑到非洲澳洲等處, 白備資斧前往山西觀光一樣因此 化時代之生活當亦與此 人傳寫錯誤與增删 一以作聊勝於無之舉譽 而且古代典籍 相差不遠 此正如 研究 我乃稱呼此項方法爲「推類研究法」其 如西 **方可假如並「典籍」而無之則只好** 否可靠已屬疑問因此我們對於古籍 如呂氏春秋史記之類其中所述又往 出品乃是數千年來屢次重印之物其間 洋學者因爲「古代人類文化 「野蠻民族生活」以爲上古人 我們現在欲考查古代穴居情形 往係 厾 利 荒 尙

•

以作「旁證」因爲假如我們承認「文 大可不必故只能專從古籍方面下手然 心地點出發分向各處散去其結果該項文化事物往往在原始中心地點早已不 至於我們現在研究中國古代一律 化一元論」之學說則一切文化係由一 後再 管 僴 取南洋南美各處所流傳之中國 題「實物」旣不可得:推 類」又 **律** 個

復存立而分散於各處邊陲者 即 距離原始中心地點最遠之處 反能保存

一二所以此種「旁證」亦值得我們取來參考.

引此語其實庖藏氏之有無其人已經是荒遠無據而況世界各種樂器之進化實以

石百獸率舞 言之斷非黃帝以前律管尚未發明之時所能有到是書經所謂。||變日於予擊 絲絃樂器」爲最晚因其材料及組織皆較其他敲擊或吹奏樂器爲複雜故也換 』還帶幾分「 石器時代]人類的本色換言之世本此種語載腦不能 右 挧

引為根據.

第一吾國古代所謂「五音」如宮商角徵羽等等係規定音階距離的大小如宮、 商音等等之一高度, 之間永遠相距一個 在研究中 國 古代律管進化之前且將余之四種根本思想,爲讀者諸君 「 整音 」角徵之間永遠相 **順翻時而異一** 以旋宮時所配之律爲轉移反之中國古代所 距一個一短三階」之類至於宮 告之.

等迷信却是一種事實爲研究人類學者所公認不過當時彼等陰陽五行思想尙不 以 故當與當時陰陽五行等等迷信有若干關係中國後世言律之人除極少數例外多 而「多」並非如呂氏春秋所述伶倫製造十二律之舉係一次完成大約最初只有 以律管規定各音「絕對高度」之必要故也第二音國古代律管進化係由 籍中言及旋宮一事者以禮記。五聲六律十二管旋相爲宮。一語爲最早按禮記, 五律(抑或只有兩律三律亦未可知因為現代野蠻民族之音樂尚有只以兩律 係漢初河間歇王時代之書為時已甚晚)各種樂器合奏之舉亦尚未發達殊無另 則「音...」與「律」當係一物尙未嚴加分別因其時旋宮之法尙未發明(吾國古 因而 討論不可混為一談但此種分別當在音律進化已達相當程度之後至於最古之時, 謂二十二律」 律 3 爲限者)其後漸漸增爲六律七律以至於十二律第三音律之數以五爲 各律所發聲音之高低亦復始終不變故「音」與「律」兩事吾人必須分 五行爲大本營誠然穿鑿附會 如黃鐘大呂等等則係規定音的「高度」每律的長短既各有一定 令人討厭但初民思想不能超出陰陽五行等 少少 限之

等等 闗 **蠻民族所用之排簫尚有人執一管分立** 數雖只有上述區區二次而其中時 討論古代律管問題亦當以初民一陰陽 而爲宮爲 列除了鲍鲍耳福之外別無其他與妙其, 程度之後於是乃以音樂用於一人事 邪治病娛神事鬼之用具有, 的 幸勿誤會)余疑吾國古代音律以五爲 係或者每人拿着一根律管分立東西 後世之周密複雜而已我們知道現代 柏拉圖即是此類代表到了最後人類 出發點(但是我們研究古代律管發 陰陽思想」其後 「顫動數」若干商爲 一變而爲宮爲 種不可 顫動 閒, 却 思 限之故除陰陽五行外五方觀念亦有重大 信商爲義種種 南北中五方以吹之亦未可知因爲現 思想」爲思想不應以今日「 數] 岩干一類「物理見解」但是「變 在律管方面亦然最初原是宮爲土商爲金, 智識日進遂將音樂一物降居「美術 認為可以移風可以化俗中國的孔子希臘 世界各種野蠻民族尙多以音樂一物爲驪 **晋問題當然要用現代物理方式去算讀者** 已經過了幾千年以至於幾萬 「倫理觀念 物理見 年我們現 最後更一變 種

吹奏之舉與中國現代排簫之聚集一器爲

係在數 或4.3 之關係因有一三分損益法」之發明成爲吾國樂制之論理換言之旣非 其後尺度旣已發明遂有 耳之要求於是各符長度漸有一定如是者幾百年以至於幾千年遂成為一種、制 呂氏春秋所謂伶倫先生請敎於鳳凰亦非如近代西儒所謂中國樂制係從希臘 來(參看下投)只是由 子偶然用來吹奏後來因為耳朵方面要, 一人所奏者相異故也第四先有律管後 理一科已進化到 本思想即 人 相當程度以後. 於 偶然拿着尺子將各管一量乃發現各管之間具有3:2, 種 偶然. 求「好聽」之故漸漸將其增長或縮短以應 有律數最初之時只是幾根長短不濟之管 || 而且此種 | 偶然 || 之所以能造成學說

灱

11 傳之說相 以上所述四種根 背, Bh 興 余五六年 前所著東西樂制之研究一書亦復不盡相同蓋當 為本書敘述吾國古代樂制之方針不但與各種古

第三節 由五 律進化成七律 時余

侷囿於舊說故

也,

較接西! 崩第三世紀呂不幸死於西歷 約 冱 法, 傳國語(一番約成 者: 十二律。」以數相求之法者以呂氏春秋一書爲最古(呂氏春秋成於西歷紀元 又未通行故不如 於上述兩書之上此外只泛言了 成 歷紀元前 二二年)史記 於)等等其餘 中國 戰 歷紀元之年適 國古籍紀載 如雕琴学 國時 捌 代年號太複雜 代換言之約 刦 **東北東** $h_{s}^{(s)}$ 採 Ħ. 凡 為吉國漢平帝元始元年時王莽正加奪號為安漢公)紀 西歷紀元前第 用 記請 聲 角如雉登木以鳴音疾以清凡將起五音凡首先主一而三 西 微, 在. 歷紀元方法旣易明瞭又可持與西洋音樂歷史進化比 書, Ц 紀元前二三五年)其後淮南子(淮南王劉安死 讀者不易立知其確實距今時日若干而民國紀 虭 西 **貨豕覺而** 既係後出之物此處大可暫時置之不問. 闭馬遷紀元前一六三年至八五年)兩書所述, 數相求之法者以管子一書為最早(管子一書) 歷紀元前第四世紀左右又本書之內喜用西 律 四世紀左右)孟子(約成於西歷紀前第三 |或「聲」而未及以數相求之法者則有左 **駁凡聽羽如馬鳴在野凡聽宮如牛** 元之 歷紀

無有三 之 四崩以合九九以是生黃鐘小素之首, 分而去其乘適足以是生商有三 以成宫三分而益之以一爲百有八爲徵不 分而復於其所以是生羽有三分去其乘適

足以是成角。

理學」範圍非茲籍所能討論茲僅就五 上文所謂馬鳴牛鳴等等乃係「晉 聲以數相求之法一爲討論如下 色」所引起之「印象」已屬於「聲音心

於九 以成宮 九 所謂一 之數 』者獨言我們若欲求 凡將起五晉凡首先 へ換言之即9×9 # IJ 81)從 五音第 $\bar{\pm}$ 而 三之四開以合九九以是生黃鐘小素之首 此使可得出黄鐘之律是爲宮音若將其列 一步應先以三乘一而且共乘四次以便合

爲算式則如下

1×3×3×3×3川9×9川81……如

考索白绿乃熟絲即小絃之謂言此度之 所謂 小素之首 **一者據張爾田清** 聲立為宮位其小於此絃之他絃皆以是爲 史稿樂志二第十頁之解釋則爲『小素云

商音, 五晋相生次序列表表示如下: 求之則爲九十六是爲倍律羽胥(即72×4 =96)最後再 次再將倍律徵音之數一百零八用「三分損一法」以求之則爲七十二是爲正律, 宮晉之數八十一用 三分益一法 有三分而復於其所以是成羽有三分 用「三分損」法」以求之則爲六十四是爲正律角音(即96×5 =64)茲將 a a —108 關於三分損益之法請參看拙著東西樂制之研究此處恕不多贅)復 所謂。三分而益之以一爲百有八爲 108× 2 **川72)然後又將正律商音之數七十二用「三分益一法」** 以求之則爲一百零八是爲倍律徵苔(即 III 去其乘適足以是成角』者獨言先 徵不無有三分而去其乘適足以是. 將倍律羽晉之數九十 将止 生商. IJ 律

田 年 年 年 年 年 年 年 年 6 (大生) (下生) (上生) (下生) (大生) (下生) (上生) (下生)

如依照五音高低次序排列則其式如下:

但須謹守『知之爲知之不知爲不知』 音復歸於正律宮晉之下 」之意文中最 中引用管子各語時直將此二字删去我 見該書卷一百三十二管子段下) 至於 其乘。一語則似為「三分損」」之意 旬有六日)「乘」或爲「一分」之意 上文所謂『三分而益之以 108 倍律徵音 俗律劝音 96 正律官音 쯔 一, 爲 之訓殊不必强為附會穿插也. 們讀中國古書向來是「猜一半懂」半」 難解者實爲 ____ 正律商音 馬端臨 有三分而復於其所。一語則似指 有」爲古「叉」字(如書經三百有六 三分益「法」殆無疑義。有三分 文獻通考注云乘亦三分之 正律角音 不無 二二字是以文獻

而

也

織相同所謂「以下生者倍其實三其法 此外司馬遷史記律書生黃鐘 一 段, 其調式組織亦 』者即是用?\? \去乘所謂□以上生者四。 似典上逃營子五音調之組

通考

其實三其法 』者即是用4~3 去乘所謂『 生『角六』故曰音始於宮窮於角其式如下: 再由『徴九』下生『商八』又由『商八』上生『羽七』最後復由『羽七』下 **育始於宮鶴於角』者即是田『宮五』** 上生『徴九』(按上九即係此句之省文) 上九商八羽七角六宫五徵九……故曰

[[0] (上生) 按(下生) 陌 (+4)78 (下生) 角

4

若照晉之高低排列則其式如下:

Ź H [K] \geq 角穴

惟次序微有不同其原文如下『其音宮律中黃鐘之宮其數五(後漢高誘注其數 至於五音之下各配以五六七八九數目之舉在呂氏春秋十二紀中即已有之.

五行數五金第四故曰九見孟秋紀篇首) 五五行之數土第五也光耐按原文兒季夏紀篇末)其音雨律中夷則其數九(注 其晉商律中南呂其數九(見仲秋紀篇

晋羽律中大呂其數六(見季冬紀篇首)』列爲表式則如下 水第一故曰六也見孟冬紀篇首)其音羽律中黃鐘其數六(見仲冬紀篇首)其 音微律中林鐘其數七(見季夏紀篇肖)其音羽律中應鐘其數六(注五行數五, 五火第二故曰七見孟夏紀篇首)其音徵律中魏賓其數七(見仲夏紀篇首)其 其晉角律中姑洗其數八(見季春紀篇首)其音徵律中仲呂其數七(注五行數 首)其音调律中無射其數九(見季秋紀篇首)其音角律中太簇其數八(注五· 行數五木第三故數八見孟春紀篇首)其晉角律中夾鐘其數八(見仲春紀篇首)

生を関して変した

吾人今日通常所謂五行次序亦爲水火金木土但前漢書律歷志則將羽徵角商宫 扈氏威侮五行』一 語唐孔穎達疏『五 行謂水火金木土也分行四時各有其德. 分配係與水火木金土有關(接書經]有

時, 共和皆莫不以五為數不過上述五九八 五晉配水火木金土五行換言之木在金崩故高誘以金爲第四並非無所根據)此 在 勢力從五行五色五味五聲五刑五方五事五官五倫五常五臟。直到現在之五族, 有表示五音次序之意蓋呂氏春秋及史 五為聲聲上宮五聲莫大焉地之中數六; 此種見解 班 生次序(宮 呂氏春秋係表示五音高低次序 宮以九唱六變動不居周流六虛。在古代人民思想未嘗超出陰陽五行範圍之 問前漢書律權志亦謂。 天之中數 固不敢斷其必無本來「五」之一字在我們中國歷史上向佔有極 \tilde{h} , 羽七角六) 〈宮 記所載同為五 (章昭注: | 四在上八十在下) 六為律... 五(三國吳韋昭注 | 三在上七九在下) 五商九角八徵七羽六) 史記條表示 七六數月除了陰陽五行意義外似乎尙 點 而已而前漢書所謂「宮以九唱六」 九八七六其相異之處 杊 \mathcal{H}

含

同蓋史記律書中律數一 但 史記之中尚有 段曾云『九九 種 五音宮 調其 次序稍與上 八十一以爲宮三分去一五十四以爲徵三 **逃管子所載** 五音 **徴調** 二不

亦與「五九

八七六,

4

若干

關係

分益 同之處列表 一七十二 以爲商三分去 (比較如下 表中符 四十 號 八以爲羽三分益一六十四以爲角。其與管 **~《係表示「短三階」)**

108 96 81 72 64				•			·		·-···
養 1 1 1 1 1 1 1 1 1	じ星をジイト	共寶史記	晋之間,一在第	則	觀				
養 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17年 子に乗送され		二百興		其不同。			108	韓
2 調, 之 音. (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	_	九背景	[[0]	最低	人點表			96	} 222
(3) 調中「短三階」地位一在第二音與第三(3) 調中「短三階」地位一在第二音與第三(3) 調中「短三階」地位一在第二音與第三(3) 調中「短三階」地位一在第二音與第三(4) 對中,以下,以下,以下,	起 人一 注: ;	調,	之間.		<u> </u>	81		81	
64 64 64 64 64 64 64 64 65 64 64 65 64 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65		語		(22) 躙	管子	-73 13	135. 135.	72	
建一年 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	<u> </u>	中亦:]	係以	64	光	64	Ĕ
の は の の の の の の の の の の の の の	9 <u>* ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>	早有		烂 階	徵音	5 <u>4</u>			
	作用 每少定量月香司 异志	紀載譬如周景王二十三年		」地位一在第二音與第三	「為五晉中之」最低音」	48			

尙宮鐘尙 石尚角麵竹利制 止鑄造無射大鐘之舉於是景王乃問之於伶州鳩其答覆則為『琴瑟 大不踰宮細不過初夫宮晉之主也第以及初聖人保 言如周景王二十三年

樂而愛財財以備器樂以殖財故樂器 宫音之主也第以及羽)第二景王所欲鑄造之無射乃係「倍律無射」位在宮音 背」(大不踰宮)羽爲「最高胥」(細不過羽)其次序則係由宮次第到羽(夫 尙宮匏竹尙議革木一聲 』 造之費惜當時伶州鳩未及見之)第 以下其體甚大所對不資因而引起伶州鳩先生那番勞民傷財之演說〈按近代西以; 洋樂隊中亦有「鐘樂」之設但因低 定其餘「商徵」二音似尚未完全確定 以補五香之缺是也余疑是時三分損 用金質筒子以代之其音儼如鐘聲而 一音但言匏竹尙議(或匏竹利制)挽言之即笙(匏)臂(竹)兩器之音臨時議定 總而言之吾國春秋之時至少已有兩種「五音調」流行於世郎「五音徵調」 我們從此 低音筒子之身體亦復不大易於搬運且省製 可以察見第一當時五音調係以宮爲「最低 重者從細輕者從大是以金尙羽石尙角瓦絲 三文中只引「宮角羽」三音而未及「商徴」 **育之鐘身體太大所費旣多搬運尤難於是乃** 益之法尚未發明只「宮角羽」三音係有一

五晉宮調」是也此正與當時所謂一六律」之說相合蓋左傳昭公二十年有

稷篇 **血律之外尚** 而 聲六律 亦有 得之變宮 -}* 有 七音。之語孟子雕婁篇則 欲 一律究竟此律係指何律吾人一時残難武斷或者係由角吾三分益 依 聞六律五 照管子五音相生法 聲八音七始詠以出內五言 5 之紀載足見宮商角徵羽 有『不以六律不能正五音』之言虞書益) 果爾則其式應如下表 (表中符號 / 係

表示一半音

108 96 Ź \$5**;** $\frac{3}{1}$ $\tilde{\mathbb{Q}}^1$

抠

角

£

晋,逐進 三宫, 四 余疑國語所 酒, 位是也如 謂 為史記 此 『宮逐羽音, 一來微宮兩調均可以應用換言之其一爲管子之一徵二羽, Z 宮 即是增加變宮一香之意換言之即宮音向看羽 (即此表之徵)二商(即羽)三角(即變官,

見之. 四 徵 淮南子 即商, 余疑當時所謂 六律似指黃鐘林鐘太簇南呂姑洗應鐘而言而非後來所謂 Ji 文訓云 羽 ęp 姑 角)變宮 洗 生 應鏡, 一番具有「正音」資格吾人尙可於淮南子中 比於正哲故為和應鐘生變 資不比於正音故

黃鐘太簇姑洗雞賽夷則無射六種至於直將十二律分爲六律及六呂(或六同政

六閒)兩類乃係十二律業已完全進化成立以後之事

此外國語又載周景王二十三年將鑄無射之鐘初爲單穆公所阻繼而周景王

之證現在吾人所欲研究者即吾國樂制旣已由「六律」進而爲「七律」則其第 昭公二十年即周景王二十三年亦即西歷紀元前五二二年同時發生一七律」或 乃向伶州鳩(韋昭注伶司樂官州鳩名也)徵求意見並有『七律者何』之間同 年齊侯與晏子談話亦有『五聲六律七音』之言(見左傳魯昭公二十年)按魯 一七音」之說可謂湊巧已極尤足爲當時對於「音」「律」「字尙未嚴格分別

下生一音便可求得是也其式如下 七律究竟係指何晉巖理推測似乎以 變徵 一一音最為可信換言之即由 變宮

96 853Ľa-81 猛 57 角 899 變徵

如此一來於「管子五音徵碼」 之外,更可再得一個「五膏徵調」即徵(96) 是時發明焉

羽 及 旋宮 $85\frac{1}{3}$) 宮 72 」範圍從 此 商 \bigcirc 64 以後吾國遂有三),角($56\frac{8}{9}$ |種五音調即(甲)低五音微調(乙)五音宮 是也此種將徵由 108 移到69之奉實已涉

調(丙)高五音徵調列為表式則如下

侍律林鎭 韗 Пť. 陪律商品 型 Ź 犵 飦律廰鎭 角 正律黃鑪 Πŋ. 正律太簇 踕 極 Z 7 五律姑祝 街 正律茲賓 魠

硩 上面所提出之各種 假設, 果能成立與吾國古代樂制係由五律進而爲

其餘各律補上成爲十二律而三分損益之樂理以及十二律旋相爲官之方法亦於 **律王於調子組織** 則只有上述(甲)(乙)(丙)三種形式直到春秋戰國之 世始 將

第三節 十二律之成立

四音之清音換言之即比較尚羽角徵各 異族漸將原來 時代各族之間交際旣繁於 **戦國策所言者相同**) 但 引商刻 秦而始文化統一,實自漢而始. 面 客有歌於,郢中者, 於其時中國 П 抻 引伶 馬 吾國在|秦漢以前無論政治及文化 遷史記 羽雜 州 以 **鳩安子管子諸語** 南方各族 凊 七律逐次增 角流 旣多有其文足見劉 余嘗疑 徵, 引商 则 <u>--</u> 補造 是 即 各 化方諸族; 其 白 均 刻 其在秦漢 成十二 有其樂 只能代 引商 一 例. 向 刻 方面皆非一 流微國 以前则 所根據之材料非出 制不必盡與北方諸族相同到了春秋, 高半音。引 | 為 往之制國策所謂" 始發現其他各族之音頗與己異因而取材 **羽清角流徵** 按戰國策係西漢劉向所輯雖爲 表中國北方一部分民族的「音樂文化. 中屬 國中各族林立各有其特殊文化前 「統一的國家」政治統一實自 ĪĦ 八 和者不過數 字係表示「商 百 臆 混 而 引起 | 之意 | 刻 | 為 **聯人作陽春白雲其調** 人』云云亦典 Ħ, 宋玉所 羽 後起之書, 角 戰 徵

衂

徵, 尖刻 爲 低徵其於 之意; 濤 律, 爲 則爲 濁 之對待名詞。流微一與「變徵」兩音則一 表中符號, 係表示「罄音」 係表示一短 縞

階.

夾鐮引商 仲内清角

夷則流徵

無針数的

謂宮庵、 引刻清、 縣 入 附 淸 近 Αï 角變微 流等等以表示之如果 謂 角 引備刻 所用之樂制或 流 糝 *7*4, 徵)徵羽變宮(兩音是 雜 為 以 四音調, 上面揣 ĮIJ, 凊 角流 乂 团 和 **徵者即在「引商」「刻羽」兩音之中間雜** 測不錯則當時中國南方點都(今湖 夾鐘仲呂夷則無射四律與當時中國北方所) 七音殆無一適合於是乃用四、 体 以「純五階 **」爲音域範圍(即相** 個新形容詞 北 隔 冮

律 爲音域範圍並於其間再 是 也), 並 用 凊 角 用他音劃分 流徵 兩 的辦法在現代各種野蠻民族中尚不少其例 音從中以分之亦未可知此種以「純五 階

哲學」去解釋的結果直到後來

約

在戰國之世)三分損益之法發明

(初見

述六律之

間於是遂得十二

凡

此

種背是十二律已經成立之後再,

用

數

甚堅吾國將來專攻一楚樂歷史」之 ٨, 對 此特別加 以注意

短

史 黜 述三律之 六成於十二 』 者似乎先 三日姑洗… 書大呂陳於 少者只是大呂一律, 却 三平之以六成於十二天之道也夫六中, 六開 散越也元 尚未發明當周景王將鑄無射之時間 老 應鐘, 將 間, **顺大呂** 加 九英)皆爲增補樂制 述 (以平分成: 图 四日穀資, 中四律, 律呂不易無姦物也! 比較易於發現周 爲六 下黃鐘姑洗夷 加 一閒灰鐘, 入中 …五日夷則, 最後又 國北 Ž 明 開 以大呂夾鑓中呂林鐘南呂、 則三律然後再用太簇裝置無射三律將 之色也故名之曰黄鐘……二曰太簇, 律於伶州鳩而伶州鳩僅對之曰『紀之以 證但是時律雖增至十二而三分損益之法, 原有之七律於是遂成為十一律現在 へ 見 無射鐘齊鑄大呂鐘(見戰國策卷 ……六日無射… 國語卷三)所謂「紀之以三平之 rþ <u>1</u>17 29 別林鐘… 爲之六閒以揚 應 鐘六 *T*i. 別 九樂毅 沈伏 南 徘, 肵 介 禹,

而

射應鐘爲下』

律之上, 沿氏春秋所載即為此種試驗之 之於管子按管子一書當較國語一 書為 晚 最大效果亦為否國一以數求十二律二之 出)於是始有人將其二一應用於十二

最早書籍

之陰取竹於懈谿之谷以生空竅厚鉤者; 鳴亦六月比黃鐘之宮適合故日黃鐘之 之宫吹田舍少衣制十二筒以之院隃之, 鐘生林鐘林鐘生太簇太 **冯大冯生夷则夷则生灰鐘夾鐘生無射** 分所生去其一 呂氏春秋卷五古樂篇云『 分以下生黃鐘大呂太簇夾鐘姑洗仲呂甤賓爲上林鐘夷則南呂、 簇生南呂南呂 当黃帝 下聽 訂 宮律呂之本』是書卷六音律篇叉云『黃 無射生伸呂三分所生益之一分以上生三 生姑洗姑洗生應鐘應鐘生裝實裝實生 伶倫作為律伶倫自大夏之西乃之 兩節閒其長三寸九分而吹之以爲 鳳凰之鳴以別十二律其雄鳴爲 貴 阮

呂氏春秋直將製律之事寫在黃帝伶倫兩位賬下本已涉於荒唐而『大夏之 一語更惹出近代西洋學者無數爭論蓋古國二分損益法恰與古代希臘大哲

益法則在西漢宋葉京房以前均在「箐」上行之「絃」與「箐」因物理上關係 謂古代中國希臘樂制實「二而一」者也 實物證據殊難遠令吾人深信而且尙有一事不可不加以注意者即古代希臘三分 書爲早因此近代西洋學者多謂中國律制係自希臘學來並指大夏爲古代上哈爾 彼得果納斯 (Pythagoras)氏所發明之樂制相同(係在西歷紀元前第六世紀約 之故三分損益的結果彼此迥然不同(損益之法係在「絃」上行之即所謂 | (Tocharer) 一族或巴喀推里亞(Bactria) | 地但此種揣測是否確當則非有若干 與吾國孔子同時)但彼氏本人未嘗有所著作其學說係由彼之門人費諾那屋斯 (Philohos) (紀元前五四〇年左右)傳播於世換言之頗較吾國管子呂氏春秋兩 絃器 (Monochord)者是也而中國三分損 其詳請參看本章第四節)故吾人不可宜

系之一證又呂氏春秋所謂。黃鐘大呂、 表示三分損益之法辭義遠較管子爲明 吕氏春秋用『三分所生益之一分以上生三分所生去其一分以下生。三語, 太簇夾鐘姑洗仲呂變賓爲上林鐘夷則南 顯此亦爲吾國 律制降至秦時業已極有統

鐘, 鐘夷則南呂無射應鐘五律係由下生而、 **鎮一共長寶爲三寸九分九釐有餘是也呂氏春秋或將釐數以下省去亦未可知茲** 不必再求文中最難了解者實爲『其長』 無射應鐘爲下』者即大呂太簇夾鐘姑洗仲呂裝實六律係由上生而得反之 |亦未可知因由「正律黃鐘」]八寸 得至於黃鐘 一分用「三分損益法 二寸九分』一語據理推測或為一个律黃 一律則為母律自始即已有之, 」所得之□
中律費

宫大呂長七寸五分三分二太簇長七寸十分二角夾鐘長六寸七分三分一姑洗長. 將呂氏春秋生律之法(以八一〇釐起算用三分損益法以求之)與史記律書中 **律數一篇所記各律長度列表比較如下** 方寸十分四羽伸呂長五寸九分三分二徵變賓長五寸六分三分二林鐘長五寸十 鐘長四寸二 分四角夷则是五寸零三分二商南呂長四寸十分八徵無射長四寸四分三分二應 分二分二羽。光耐按上列數片係按照宋蔡元定所校正者又文中宮 (按史記律數篇云『黃鐘長八寸十分一

(四氏春秋生律之法)

角羽等字次序頗錯亂余不知其意義所之

在疑係衍字)

(東部各海及皮)

(子)黃鑑 810產

(卯)南呂
$$720 \times \frac{2}{3} = 480$$

(反)抗洗
$$480 \times \frac{4}{3} = 640$$

(円)無編 $640 \times \frac{2}{3} = 426,6666$

(午)概資 426,6666
$$\times \frac{4}{8} = 568,8888$$

(末)大呂 568,8888 $\times \frac{4}{8} = 758,5166$

(中)夷則 758,5166×
$$\frac{2}{3}$$
=505,6766

(火)焦坐 $674,2333 \times$ 449,4866

 $599,3133 \times \frac{2}{3} = 399,5422$

华律黃鑪 (水)年四 $449,4866 \times \frac{4}{3} = 599,3133$

၁၅ 2 သ

同茲將各書所紀摘錄如下再述)。但與淮南子(天文訓)後漢書 律歷志) 兩書所載大呂由變實下生 上列麦中大呂一律係由變賓上生 (律歷志) 以及鄭玄所述則彼此完全相 而得者不同(史記自相矛盾之原因容後 而得與史記(律書中生鐘分)及前漢書

四十七分六萬五千五百三十六 **廿七分一千二千四申六千五百六十一** 六十四已二百四十三分一百二十八年 八千一百九十二戌五萬九 史記律書生鐘分云子一分形三分 千四十九分 分四千九十六酉 二萬九千六百八十三分 一寅九分八卯二十七分十六辰八十一分 七百二十九分五百一十二末二千一百八 三萬二千七百六十八亥十七萬七千一百

其律歷志係本諸劉歆之言劉歆係王莽國師)

洗多分姑洗損一下生應鐘多分應鐘. 下生林鐘參分林鐘益 大呂益一上生夷則參分夷則損一下生夾鐘參分夾鐘益一上生亡射參分亡射損大呂益, 下生中呂陰陽相生自黄鐘始而左旋八八爲伍(班固死於西歷紀元後九二年 前漢書律歷志云故以成之數忖該之積如法爲一寸則黃鐘之長也參分損一 一上生太簇參 益一上生**甦賽參分鞋賓損一下生大呂參分** 分太簇損一下生南呂參分南呂益一上生

生伸呂仲呂之數六十主四月 生胡洗姑洗之數六十四主三月下生應鐘應鐘之數四十二主十月上生變實變寶 七主七月上生夾鐘夾鐘之數六十八主二月下生無射無射之數四十五主九月上, 之數五十七主五月上生大呂大呂之數七十六主十二月下生夷則夷則之數五十 四主六月上生太簇太簇之數七十二主正月下生南呂南呂之數四十八主八月上, 數立焉凡十二律……故黃鐘位子其數八十一主十一月下生林鐘林鐘之數五十 淮南子天文訓云故置一而十一三之爲積分十七萬七千一百四十七黃鐘大

是故十二律之得十七萬七千一百四十 以九三之數萬九千六百八十三爲法律爲寸於準爲尺不盈者十之所得爲分叉不 下生林鐘之實叉以四乘而三約之是為 後漢書律歷志云黃鐘律呂之首而 七是為黃鐘之實又以二乘而三約之是為, 上生太簇之實推此上下以定六十律之實 生十二律者也其相生也皆三分而損益之.

盈十之所得為小分以其餘正其强弱.

黄鳑十七萬七千一百四十七.

太簇十五萬七千四百六十四,林鐘十一萬八千九十八.

南呂十萬四千九百七十六.

應鐘九萬三千三百一十二,好洗十三萬九千二百八十八八十八八十三百九千九百六十八

大呂十六萬五千八百八十八, 製蜜十二萬四千四百一十六.

律九寸準九尺.

律六寸準六尺.

律八寸準八尺.

律五寸三分小分三强革五尺三寸六千五百六十一。

律七寸一分小分一微强準七尺一寸二千一百八十七.

律四寸七分小分四徽强率四尺七寸八千十九.

律八寸四分小分三弱華八尺四寸五千五百八十六寸三分小分三微强準六尺三寸四千一百三十一。

夷則十一萬无百九十二

夾鐮十四萬七千四百五十六。

無射九萬八千三百四

律五寸六分小分二弱準五尺六寸三千六百七十二.

律七寸四分小分九强华七尺四寸萬八千一十八.

律四寸九分小分九强準四尺九寸萬八千五百七十三。

中呂十三萬一千七十二

律六寸六分小分六弱準六尺六寸萬一千六百四十二

總其本要以續前志。則其材料當係取之於京房「漢元帝初元四年以孝廉爲邸 (光新按後漢書律歷志係司馬彪所撰彪係晉之宗室死於西歷紀元後三〇

即西歷紀元前四五年」劉歆 [王潾國師] 兩氏)

鄭玄禮記月令注係以裝賓上生大呂茲將鄭氏所言律管長度彙錄如下(參

看月令各篇律中太簇律中夾鐘等節之注)

黄鐘九寸

太簇八寸

大呂八寸二百四十三分寸之一百四

夾鐘七寸二千 一百八十七分寸之千七十五

姑洗七寸九分寸之一

中呂六寸萬九千六百八十三分寸之萬二千九百七十四

インとは、フィー

穀賓六寸八十一分寸之ニー六

林鐘六寸

受りにするニュートして金のデー

夷則五寸七百二十九分寸之四百五十

南呂五寸三分寸之一

無射四寸六千五百六十一分寸之六千五百二十四

應鐘四寸二十七分寸之二十

(光耐按後漢鄭玄字康成西歷紀元後一二七年至二〇〇年)

吾人若將管子呂氏春秋淮南子史記前漢書後漢書以及鄭康成解說一一

此一端已可想見一種樂制理論之成立所需時間之久爲何如者 比較則知各書所言十二律相生之法其時代愈後者其解釋亦愈爲明瞭詳確卽

晋人若照生鐘分計算法以求 欲 樂制進化程序其後劉歆班固採之不 如呂氏春秋淮南子後漢書之合理但余 次序其中群實下生大呂一事へ 生之故曾創立新式算法不少故也彼之 使製調之時對律易於挑擇 上舉各書之中實以史記 ıllı 即未項, 一書所 種則 殊 無 爲 其式如下: 生鐘 無因吾國當時律管逐漸增多的原因 近來始深覺生鐘分 述為最有趣味因司馬遷為欲說明各律 直將十二律排列得齊齊整點之必要現在)從前余亦疑爲 分 一篇係用分 (表中符號: 司馬遷氏 誤算所致 數算式表明各律 一篇最適於吾國 為 整音」人為 殊 古 相 不 過 生 不 相

眼有此十二個律已可. 半香 正律贞鎭 右兩邊各有三個一 সা 正律姑先 應用岩干一旋宮 正律整質 整音 H 律林鐺 中間 **争** 正律夷則 則有五個「半音」亦復井然有序並不刺 一之法何必定將三個半律降爲三個正律, 正律南昌 正律無奸 压律繼續 * 半律大员 **小律夾顧** (**※** 小律件品

法當在後

在兩存其說故並錄之若以進化程序而論則生鐘分篇之求法當在前律數篇之求 以作成十二「半音」之數但是果如余之所揣則實與史記律數一篇所列十二律 長度又不免衝突因該篇所列大呂長度係由麩賓上生而得故也余疑问馬遷之意,

配った 小文野

218或48以乘之逐次求得林鐘等等數目其法係自淮南子史記兩書啓之〈余 即用十一個三去乘一其數爲十七萬七千一百四十七是爲黃鐘之數其式如下 云『故置一而十一三之爲積分十七萬七千一百四十七黃鐘大數立焉』換言之, 在拙著東西樂制之研究中曾誤以爲鄭康成氏所創茲特爲更正)淮南子天文訓 至於後漢書律歷志以「十七萬七干一百四十七」一數爲黃鐘之實再用

係衍字余則更疑。凡得九寸。向中之,寸一字亦係衍文蓋黃鑵長九寸之說似 寸命日黃鐘之宮. 史記律書中生黃鐘篇亦云『置一 唐司馬貞作索隱時已疑『得長一寸』句中之「長寸」二字 而九三之以爲法實如法得長一寸凡得九

者即連用九個三以乘一計得一萬九千六百八十三是爲一分母」其式如下, 果如余之所揣則上述史記原文當作爲下列解釋所謂『置一而九三之以爲法』 以京房劉歆班固爲始至於史記之中則固明明紀載。黃鐘長八寸十分一點故也

 $1 \times 3 = 19683$

之數均無餘分實較其他用「尺寸數目」或「分數式子」以表示各律者爲簡單 為黃鐘之數其後京房即用此數(177147)起算以求彼之六十律由此所得各律 683)則爲「一」總計「實」等於「法」者「九」(即19683×9=177147)是 之說既立之後被人誤增者也本來史記 也至於史記之中多寫兩個「寸」字一 所謂『寶如法得一凡得九命曰黃鐘之宮』者即「寶」等於「法」(即19 被人增改之事不少其例譬如禮書樂書兩 個「長」字似係西漢末葉「黃鐘九寸」

明於是「十二律旋相爲宮」之說亦隨之發生吾國「旋宮」一事初見之於禮記 **吾國十二律至春秋戰國之際旣已** 逐漸進化成立同時旋宮之法亦復逐漸發 篇之後皆當被後人擅自增補其文是也

兡

禹

II.

宫 禮 呂 係後起之物但其中當有 運篇所謂 之法酸明以後於是「)兩個名詞逐不能不嚴格分別各自有其定義假如當時調式業已進化成爲 『五聲六律十二一管還相爲宮』是也禮記爲漢初河間獻王所搜集雖 香 部分爲秦漢以前之材料 旋宫 之說即其一端自 或稱之爲「聲」)與「律」(或稱之爲「 旋旋 律

列五種: 超纖 河豐 角體: 調整 数調: 拖 Πij 笈 瘈 色 횇 栖 IIC. \mathbb{F} [[0-Ħ 瘈 垂 舡 巫 Ţ. 蚵 Ħ 迅 樂 III; Ź 至

得六十調明末朱載堉樂律全書謂『詩經三百篇中凡大雅三十一篇皆宮調小雅 則每調旋宮十二次(即十二)律各爲一次宮)共得十二均五種調式總計可

Ź

雨賀五篇皆商闕。云云但此種紀載之根據余至今未能尋出故只好存疑而已 七十四篇皆歌調風頌三十一篇及魯頌四篇皆羽調十五國風一百六十篇皆角調

者)」而欲以「十二平均律」代之其詳請看第三章三八兩節 何承天明之朱戴堉則根本反對古代「 等不過再將一三分損益之法」往下推去以使律之數目再爲增加而已反之暫之 京房之六十律宋(六朝)錢樂之之三 吾國十二律之理論至呂氏春秋淮南子史配各書出世後途完全成立其後漢 十二不平均律(按即由三分損益法求得 百六十律宋(趙宋)蔣元定之十八律等

第四節 黃鐵長度與律管算法

是至今尚未根本解決之問題宋代司馬 文獻通考卷一百三十一)此外又有人 一寸九寸爲一尺夏代則爲「横黍尺」 研究黃鐘長度一事實與歷代尺度 光與范鎭兩氏曾因此反覆爭論不已(見 變遷有密切關係但歷代尺度長短如何却 **謂黃帝時代之尺度爲「縱黍尺」九黍爲** 一黍幅爲一分十分爲一寸十寸爲一尺實

際上則與「縦黍尺」九寸相等漢代則 時竟敢斷定我們「總發明家」黃帝之 刻吾國所得之「實物史料」僅至商代 爲寸。此故也 索隱謂漢書所云黃鐘長九寸係指九分之寸云云似未可信因班固固鶯言。十分 便合於九九八十一之數前漢書所謂『 和爲黃物元也』係從「寸」立論兩者 一尺似乎未免膽大一點余以爲史記所 寸云云其實吾國所傳養帶與夏禹兩代之歷史是否可靠現在早已成爲問題此 皆以「九」為基本數目而唐司馬貞史記 故黄鐘爲天統律長九寸九者所以究極中 而止(從殷墟甲骨文字見之)而我們此 謂『黃鑑八寸一分』係從「分」立論以 爲「縱黍尺」十寸實際上較黃帝之尺長 尺爲「縱漆尺」並且確切知道係九寸爲,

波斯特 起見亦姑從九寸之說但九寸究合今尺若干至今猶無定論據柏林大學教長荷爾 律管逐漸定黃鐘 九寸等於西尺二十三公分(23cm)果彌則其所發之香應爲五 中國歷代論律者除呂氏春秋與史記外旣多以黃鐘爲九寸吾人爲計算便利 (Hornbostel 奥人) 考證中國 古籍並参考南洋南美各處所流傳之黃鐘

torique Sur la Musique Classique des 級譜上之框反之比利時皇家樂器博物館長馬級(V. Ch. Mahillon)曾依照 學者害朗(M. Courant) 於其一九一一 測皆無何等確實根據惟吾人研究中國 制係以で音起算以便易於比較研究云前, 所著之書籍則當將黃鐘譯爲。晉非以古代黃鐘之晉必等於。只以西洋近代樂 Music)中則叉將黃鐘譯為它音其他各書亦間有將黃鐘譯為主音者至於余個 爾斯提 (J. 種研究結果曾紀載於比利時皇家音樂學院一八九〇年之年書第一百八十八頁 末朱載堉所定律管長短大小製成黃鐘律管由此所得之音應爲五線譜上之。此 Annuaire du Conservatoire Royal de A. van Aalst),於其一八八四年用英文所著之中國音樂(Chinese 一年所著之中國雅樂歷史研究(Fasai His-音樂歷史黃鐘真正高度問題實遠不如一 爾總之吾人若不掘得古代黃鐘則一切揣 Musique de Bruxelles, 1890) 此外法國 Chinois)中則將黃鐘譯。吾荷蘭人阿

由三分損益所得之香在絃上與在 管中逈然不同今請先言絃上三分損益之

三分損益」問題之重要因樂制之成立全以此爲基礎故也.

法(表中半律黃鐘()係依照三分損益 法計算工係依照純正音階計算).

松	爊鑪	姑光		大簇	林鑪	黄鐘	4 名
9	ဗ	9	ဗ	9	ဖ	9	の定責値と栽長してなられ
×	×	×	×	×	×	×	
512 729	$\frac{128}{243}$	6 <u>4</u>	16 · 27	co ox	ಲ್ ೀ≎	 	が は は は は は は は は は
Ĭĺ	11]]	ĮĮ	ij	!;	H	
6.3 <u>553</u>	$\frac{99}{243}$	7.1-81	5.3-27	8.0	6.0	9 0	故實際工業學是與其人
				F		(以寸寫單位)	

سبب عيوال										
一被以絲絃絃上遣以分寸惟希臘一絃器只有一絃而京房之準則	乘則為 6561)京房之「準	(譬如潍上南呂為五尺三寸六千五百六十)京房係以 19683	上列各律絃上	华律黃鑑(11)	华律黃鐘(1)		無好	灰盤	夷圳	大 記
分分	之	五	長	ę	9	9	9	မှ	9	9
寸惟希臘一絃		尺三寸六千五	上列各律絃上長度全與後漢書律歷志所載之京房	× ED H	× 262144 × 531441	× 131072 177147	× 32768 × 59049	× 16384 19683	$\begin{array}{c} \times & \frac{4096}{6561} \end{array}$	× 2048 2187
器	Z	五	律展		∓ □	1 7	ယ(ထ	4. ادی	-] • •	7
八有一絃	絃器(M	八十一家	悲所載] [11	li	11	! }	If	ĮĮ
加京房之準則	」與希臘之一絃器(Monochard)皆	房係以 19683	乙京房「準」	4.5	$\frac{209556}{4.4-531441}$	$6.6^{-104778}_{-177147}$	$4.9 \frac{55719}{590\overline{49}}$	$7.4 \frac{18018}{19683}$	$5.6 \frac{1404}{6561}$	$\frac{612}{2187}$

5篇一寸用9河去上各律長度相同 有十三統後漢書 1為量音器具,其上

長一丈除去兩端若干寸外其張弦之處相距只有九尺是謂隱間. 律歷志云 " 房叉臼竹聲不可以度調故作準以定數準之狀如瑟長丈而十三弦隱 間九尺以應黃鐘之律九寸中央一弦下有遣分寸以爲六十律淸濁之節。按「準」

個質級為一干二百分凡分愈多者則其香階愈大醬如「大一律」一一四分,小 英人爱里斯(A. J. Ellis)所提出者其法係以平均律每律爲一百分(Cents)一 律__希臘稱爲林馬(Limma)茲列表比較如下(表中分數 (Cents) 計算法依照 大者吾國稱爲「大一律」希臘稱爲阿蒲土馬(Apotome) 小者吾國稱爲「小一 律」則僅九〇分如此類推「大一律 按照上述絃上各律長度所得之音計算則吾國十二律中計有大律小律三種. 」加「小一律」則爲二○四分算法甚爲

簡便) 大溪 大路 ·汉 雍 辛 平 (A potom) $(\Lambda potone)$ (Limma) 2048:2187 (114分) 2048:2187 243:256(90*\(\frac{4}{3}\)*) (114%)

华神黃鑑(I) 野遊 應鑑 政館 禁資 站託 夷題 整体 판 無針 图图 臕鑪 华津黃鑞(11) 大一律 牟 牟 ·律(Apotome) 爭) (Limma) 숔 (finima) (Limma) (Limma) (Apotome) (Linma) (Limma) (Apotome) (Apotome) 243:256 (90分) 2048:2187 (114分) 2048:2187 (114分) 2048:2187 (114分) $2048;2187\ (114\%)$ 243:256 243:256243:256243:256243:256(905) (90%)(40.0)(£0€) (90%)

吾國古代旣是由正律中呂三分損 一下生华律黄鐘則其所得之半律黃鐘實,

於半律黃鐘山則在吾國發明「平均律 其晉恰比正律黃鐘高一倍即所謂 爲半律黃鐘工其香比較「純 八階, 純 Octave 換言之即半律黃鐘II)高一點至 "階」者是也 以後始有之人其詳請參看第三章三節)

一節)其晉階大小有如下表

由此種律呂所配成之五音調及七

音調 (關於七音調) 事請參看第四章第

| 大部盤 | 16204分 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683 | 16284:19683

(七春麗) ,又將彼此互異譬如以夾鐘爲宮則其晉階大小有如下式一調均係以黃鐘爲宮故其晉階大小如此若以其他十一律輪流爲宮則 灰 (\$\$6₹\$}) 8*8 (46£02) ľC (\$658}) (\$64\$}) (480st) 949942:64089 (318%) 88961:48891 整質機能 無財 (80¥) \$43**13**26 (K\$03) (318分) (三) (318分) (218分) (₹64¥}) (\$18 (**%**†07) (₹¥11)₍ }5048:51**8**}

(1) 關於「整香」者三種 與徵之間)總而言之由此種「十二不平均律」所得之音階計有下列各種 之間,在角徵之間)七音調音階相異之處亦有二个一在商與角之間,在變徵 (乙)小整音: (甲)中整音: 持與上述以黃鐘爲宮之兩調相較則五音調音階不同之處有二个 7 (ナー等)+(ナー -年)+(小 (4) 舎 59049:276676(180分)如中呂林織之間 8:9(204分)如黄鑪大筬之間 一在商角

爽 (KF0Z) # I (4608I) 9**2992**7:61069 盘 茶 (\$\psi_0z); 7812:8±02∫ 熊 6:8} (-€¥0Z)}′ (三) 华鐘 (*\$\$*\$\poz) 8:6筬 (Erii) 4812:840Z} 奔 金件 夾 Ш

(丙)大整音: (大一律)+(大一律)=41 .94304:4782969(228分)如應鑑华排大呂之間

([]) 關於「华香」考二種

(甲)小作者: (小一律)=243;256(90分)如黃鑷大呂之間

(乙)大华音: (大一律)=2048:2187(1] 4分)如大四大羰乙閏

(111) 關於「短三階」者二種

(甲)小街川路: (2小一律)+(大一律)=27:32(294分)如姑先林鐘之間

(乙)火短三階:(2大一律)+(小一律)=16384:19683(318分)如黃鐘火鐘之間

鐘如此類推以求十二半律」爲前提如只有十二正律則(丙)種音階其勢不能, 上列(丙)種香階係以「正律中 呂下生牛律黃鐘半律黃鐘叉下生半律林

西洋青階只 整舌 | 有兩種 | 爲大整 就表面看來吾國樂中晉階種類殊比近代西洋樂中晉階種類爲繁(按近代 晋 8:9 二為 小整音9:10 一半晋 | 亦有兩

種一為大半音 15:16 三為小半音 24:25 [短三階]具有一種 5:6)因而中國

奏唱词時而行對於音階大小當亦容易摹倣此外吾國音樂旣係「單音音樂」譜 點或低一點並無何等重大關係 和之學並不發達在事實上奏者對於音階大小亦無嚴格分別之必要換言之高一 毫不負其責比較困難的要算是歌樂但 照師傳或按某孔或擊某鐘如法演奏而 占樂亦不易於演奏但在實際上則此種 當時歌者學唱亦似全以樂器之背為模範 繁雜音階如在樂器上奏之則奏者只須依 已至於由此所得之音階大小如何彼固

中义分兩種(甲)一端閉口之管子(乙) 管 | 氣柱 | 一郎管中所藏之空氣有如 寸有餘其結果所發之音甚低並非真正林鐘在物理學上關於此種! 管子長度之 上定律困難上倍我們知道絃上算音係 一長度常較管子本身長度爲長騰 通常 以上所言皆以「準」上(即絃上 稱為 「改正原則」 (徳文 如 稱為 林鐘律管雖長六寸而其「氣柱」則爲六 以該絃本身長度爲標準管上算音則以該 兩端開口之管子其公式如下:)定律爲標準至「管」上定律則比「絃」 一根圓柱)長度為標準但在實際上「氣 Korrektionsgesetz)在「改正原則」

H N=4(L+1)

 \Im

數」係指「複類動」而言)>> 質每秒鐘空氣傳音之速度へ空氣傳音速度以氣 左右)大寫的上篇管子的長度小寫的一篇「改正長度」4篇「四分之」題動 候溫寒爲轉移在攝氏寒暑麦零度上十五度之時每秒鐘速度約爲三百四十米突 長請念看批作音學上海啓智書局出版又此種計算係按照德國算法以「復願期」 爲基礎至於法國算法則以「單重動 中則尙有一個小寫的一表示第二種「 (按一端閉口之管子其每次數數條為「整個數數」的「四分之一」其理由甚 上列兩式中下係表示「觀動數」 N=-2(L+1+1,) **(换言之即表示音之高度义此項「顫動** 為基礎不用4 而用2) 其在(乙)式之 改正長度」因該管其他一端亦係開口其

「氣柱」常超出鉄端之外若干故也~爲一二分之~顫動」 兩端開口之管子其所發之音常較一端閉口之管子所發者高一倍、假定兩

 蘇邕云以蜜•寅其底)開於計算管子
 依據物理學家魏爾特猛(Wertheim) 所生之其餘各律發音未免過高非普通歌帳所能勝任因此吾國古代律管當係一 管長度「指加入」改正數目」以後之 而吹之』亦係明指一端閉口無疑(按 端閉口無疑呂氏春秋古樂篇所謂『斷 開口其長度果爲九寸果等於西尺二十三公分(即23cm)則當在#音左右由此 如前者所發之青爲五線譜上之で後者則爲五線譜上之で假定正律黃鐘係兩端 實驗所得則此種「一端閉口之管子」其 兩節間」前棋書律歷志所謂「斷兩節間 即有竹節之一端叉排簫爲律管之遺制機 長度而言」直徑質地彼此完全相同)譬 一 難動數 一一事須數理及實驗同時並用

學教科書第二册第一編/徳文名爲 "Die 「改正原則」的公式如下 〈機聖彼得 堡大學教授姑爾誦(Chwolson)所書物理 Lehre MOA Schall"第八六頁:九一九

年再版)

 $I = \frac{N_1 L_2 - N_1 L_1}{N_1 - N_2}$

此项公式之所以求得係用(子)(丑)兩根質地大小相同長短相異之管子先

將其「顫動數」各自求出譬如

$$(T)$$
鄉 $N_1 = \frac{V}{4(L_1 + 1)}$
(中)鄉 $N_2 = \frac{V}{V}$

由此兩式便可求得一之數換言之卽是(甲)鄉 N2=-4(L2+1)

$$1 = \frac{N_1L_2 - N_1L_1}{N_1 - N_2}$$

該柱向吹口一端上升一點則管中空間長度便縮短一點同時又可於柱上公分數 家中與彼共同實驗一次彼曾製有黃鐘律管一支係銅質其直徑爲两尺〇・九公 分其長度爲西尺二三公分管中實以銅柱柱下有柄可以自由上下伸縮柱上刻有 先將黃鐘律管一吹同時叉吹「量音器」與之比較以便察出該管所發之音其「顫 日稽核其長短究有若干故也我們實驗 西尺公分數目如此則只須一根黃鐘律管便可直將其餘各律求出因爲每次稍將 余於一九二七年六月二十四日曾在棺林大學教授荷爾波斯特(Hornbostel) 之時其空氣爲攝氏寒暑表零度上十五度

約差 動數 得黃鐘之音為五線譜上之代其一願 將此次實驗結果抄錄如下以作國內同志參考) 差別亦已不能辨出矣)查其「顫動數」實爲346.5 v d(按 v d 二字母係表示 断但此君辨音能力很大從前彼能辨出「十六分之一音」的差別現在年事漸老 器之針逐漸移動,直移到管上之青典器上之青完全相同个自然是只憑聽覺 寰能够顫動之長度愈爲縮短其音亦愈高其顫動數亦愈多此外尙有牛圓 同時卽可由此算出其「顫動數」)我們一面吹律管一面吹「量音器」並將該 附於該器之上刻有數目以便該針每次移轉之時皆可在板上察出究竟移了許 已只能辨出 「八分之一音」的差別至於普通人則往往對於一四分之一音」 複 十次以上殆 頭動 一生香 爲何、按量音器係一根彈簧所製成彈簧之上有針可以移轉針愈移則 」之意)等於西洋五線離上之乎,其公式如下(按該教授從前實驗· 余當以 難望其精確, 此詢彼彼謂『或 **上云云但數** 動 係實 數 篇366.5 v a 與我們此次所驗者 即 或有錯而計算方法却極正確故余仍 驗時聽音未準之故此類實驗至 形銅 相 少

的

判

彈

 $N_1 = \frac{4(L_1 + 1)}{4(L_1 + 1)}$ 巴

黃鐘之香高一倍 (即純正半律黃鐘) 於是我們一面吹「量香器」一面又吹黃 **鐘律管並將管中銅柱逐漸上升,直升到管上之音與器上之音完全相同然後再** 其後我們又將「量音器」上之針移到「頭動數 」693 v d換言之即比上述 $46.5 \approx \frac{4(23+1)}{4(23+1)}$

耷是時管子長度實爲一○・七五公分其公式如下 \oplus 卽

 $N_2 = \frac{4(L_2 + 1)}{4(L_2 + 1)}$

693 = 4(10.75 + 1)

現在再將(子)(丑)兩式聯合題來 即得:

 $\frac{1 - N_1 I_2 - N_1 I_1}{N_1 - N_2}$ $\frac{(2\times10.75)-(1\times23)}{1-2}=1.523$

公分直徑果為 0.9 公分則其一改正 二之數當為 1.5 公分而且十二律管之直徑 在數理上此種改變客無何等影響故也 如果彼此相同則無論管子長短如何相 上列公式之中為計算便利起見會 由此親之吾國古代黃鐘律管長度果爲23 異而此種 1.5 公分之改正却始終不變可 將 346.5 及 693 兩數改爲 1 及 2 兩數因

0.9 於律管直徑一事據前漢書律歷志孟康注則黃鐘幽九分林鐘圍六分太簽圍八分 得五寸八分即為林鐘實際之長度如此類推下去即得十二律正確長度如下(關 是為九寸六分然後再用三分損一之法以求之計得六寸四分叉從中減去六分所 之數丙尺 1.5 公分(合古尺六分左右)現在先將黃鑑九寸加上改正之數六分, 以 果爾則吾人必須先將各律改正之數各自求出然後再行計算各律「顫動數」方 以下十一律之長度可以稍較下列表中所算出者爲長或與古代十二律長度相差 正之數念大)不以該管管身長短爲轉移故也茲假定十二律管之直徑均爲西尺 無幾亦未可知惜余對此未當實驗不敢安斷甚望國內同志爲之但據隋書律歷志 可而且凡律管直徑 圍九分林鐘圍六分太簇圍八分續志及鄭玄並云十二律空皆徑三分圍九分(光 所裁則吾國古代各律直徑似又彼此相等蓋隋書律管圍容黍篇云『漢志云黃鐘 施諸各律而皆準因爲改正之數只以該管直徑大小爲轉移(直徑愈大者則改 公分(合古尺 3.5 分左右)黄鐘長度為西尺23公分(合古尺九寸)改正 愈小者則其改正之數念小而其所得之音亦較高換言之大呂

断接禮記月令武春鄭注凡律空圍九分)後魏安豐王依班固志林鐘空圍六分及 爲律管如用銅製或用玉製則對於直徑大小可以自由支配至於竹管直徑則勢難 太簽空圍八分作律吹之不合黃鐘商徵之聲皆空圍九分乃與均鍾器合 』余意以太簽空圍八分作律吹之, 如此凑巧一一恰與算數要求者相同因 此下列表中乃以各律直徑相等爲前提)

按編 = 9寸

茶羅 +
$$((9+0.6) \times \frac{2}{3})$$
 - 0.6 = 5.8 + .

大然 =
$$[(5.8 \pm 0.6) \times \frac{4}{3}] - 0.6 = 7.9 \frac{1}{3}$$

病民 = $[(7.9 \frac{1}{3} \pm 0.6) \times \frac{2}{3}] - 0.6 = 5.0 \frac{8}{9}$

$$\xi = [(5.0\frac{8}{9} + 0.6) \times \frac{4}{3}] - 0.6 = 6.9 \frac{23}{27}$$

縣鑰
$$= [6.9 \cdot \frac{23}{27} + 0.6 + x \cdot \frac{2}{3}] - 0.6 = 4.45 \cdot \frac{55}{81}$$

整筑
$$= [(4.45 \frac{55}{81} + 0.6) \times \frac{4}{3}] - 0.6 = 6.1 \frac{103}{243}$$

無射 半律(T) 黃鐘(T) 水鐵 恵思 大呂 金配 华维(II)二 $((9+0.6) \times \frac{1}{2}]$ —0.6=4.2=[(4.7.=[(6.5.11 =[(7.3)] $\simeq [(5.3]$ $[(6.1.\frac{103}{243} + 0.6) \times \frac{4}{3}]$ $[(8.3\frac{655}{729} + 0.6) \times \frac{2}{3}]$ $\frac{2039}{2187}$ 5377 $\frac{1825}{59049} + 0.6) \times \frac{2}{3}$ $\frac{5969}{6561} + 0.6) \times \frac{2}{3}$ $\frac{5377}{19683} + 0.6) \times \frac{4}{3}$ $+0.6) \times \frac{4}{3}$ $-0.6 = 8.3 - \frac{655}{729}$ -0.6 = 5.30.6 = 4.70.6 = 7.30.6 = 4.10.6 = 6.52187 2039 5969 1825 59049 19683 65615377 177147 62699

十卷第十八號第九五頁豐子愷論文) 較之日人田邊尙雄所計算的『 以上所列即爲十二律管正確長度林鐘以下均較吾國古代律管長度爲短但 竹聲十三律上長度則又稍長人見東方雜誌第二 按田邊尚雄氏所計算之律管其直徑爲占

邊尙雄之正	茲將田邊尚	律管為兩端	求得者爲小.	尺三分三釐
律黃鐘,	雄及余	開口者亦	但該氏	八毫强,
其「顫動數	所計算之	未可	所求得之改正	較余實驗
數」當為	算之律管長度,	知(關於兩端開口之管子)	數	之律管直
	以及古代	帰開口之:	爲一寸二	徑(三分
327 v d 約等於H	律管長度	管子,余未	月爲一寸二分竟比余	余實驗之律管直徑(三分五釐)爲小
五線譜上之	列表比	實驗過	大	小照理改正
之 e'.	較如下(確否倘待考證	一倍或者該氏	正之數應
	(又田	考 證	所驗	比余

(古代律	(古代律營長度)	(余所計算者)	(田邊問雄所計算者)
黄餾	9 1 .	94	? 4
林肇	G	5.0	5.6
大業	*	7.9:	1.0····
西四	हार हैक :	5.0	4.8
姑光	7.1	6.9	6.8
機盤	4.7	4.4	4.1
教育	ნ.შ	6.1	5.9 .

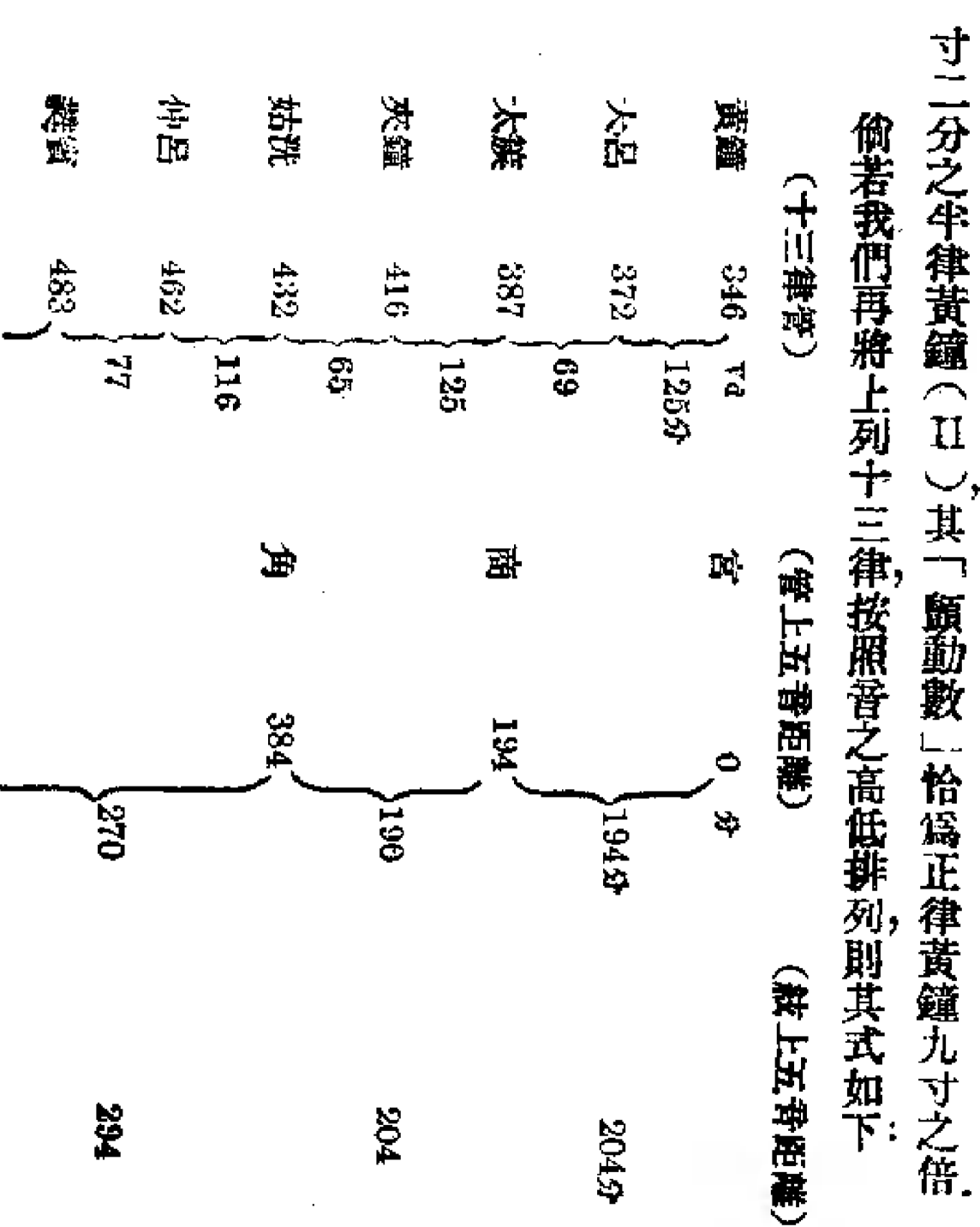
				D/21/ 12								
340 係空氣	結果列表如	試験究竟當	國樂制在西	古代律	华黄(II) 推 술 (华黄(I) 华羹(I)	章	無針	火	英則	大足	
毎秒鐘傳音速度	左(表中符號N	時律管所發之言,	漢末葉京房以前	管長度旣未顧及		4.4	6.6	4.9	7.4	5.6	8.4	
340 係空氣每秒鐘傳音速度1.5係改正之數~~~ 係表	結果列表如左(表中符號N係「顫動數」c m 係西	試驗究竟當時律管所發之音高低如何由此構成之樂	國樂制在西漢末葉京房以前旣全以律管爲標準則我	改正之數其結果	4.2	4.1	6.5	4.7	7.3	5.3	8.3	
~ 深表示下生	a 係西尺公分 vd	成之樂制又如何茲	準則我們研究歷史;	古代律管長度旣未顧及改正之數其結果不免太長所發之音	3.9		6.3	4.4	7.2	5.1	8.3	

コス健康 位 瑟 万 Ė → 係表示上生) (係「複質動」 史的人必須實地晉不発過低但吾 **政將余所研究之**

夷與	⊁ ™	整	雕鑪	姑光	<u> </u>	*	林鑪	黄金
5.6 = 14.3;	8.4 = 21.46;	6.3 == 16.09;	4.7 = 12;	7.1 = 18.14;	3 .3 = 13.54;	8 = 20.44;	6 =15.33;	94 = 23cm
$N = \frac{340}{4(14.3 + 1.5)} = 532$	$N = \frac{340}{4(21.46 + 1.5)} = 372$	$N = \frac{340}{4(16.09 + 1.5)} = 483$	$N = -4\frac{340}{(12+1.5)} = -829$	$N = \frac{340}{4(18.14 + 1.5)} = 432$	$N = \frac{340}{4(13.54 + 1.5)} = 565$	$N = \frac{340}{4(20.44 + 1.5)} = 387$	$N = \frac{340}{4(15.33 + 1.5)} = 505$	$N = \frac{340}{4(23+1.5)} = 346.5$
	ි: ර: ය රි	452	44. (A.) 15. (C.) 15. (C.)	တီ (၁) (၁)	4. 5. 6	53 51 4 4	455 C	v.d. 654 Can ta

黃鐘(田)則又等於半律大呂換言之約較半律黃鐘(日)高「半舒」只有四 只等於正律應鐘換言之約較半律黃鐘(Ⅱ)低「半音」至於三寸九分之半律 照上表觀之吾國古代由仲呂律管三分損,所得之半律黃鐘(Ⅰ)事實上

寸二分之半律黃鐘(Ⅱ)其「願動數」恰爲正律黃鐘九寸之倍. 偷岩我們再將上列十三律按照督之高低排列則其式如下





是否合理,而且世界上樂制種類之多本來不可勝數吾人對於古代此種樂制又 則其結果勢必如此吾輩研究歷史者只問「當時事實眞相如何」不管「此項專實 或 5:4 之樂理不符但當時只在管子長度上計算不在音之真正高度上計算, 」即爲吾國古代依照律管定音之結果其中雖與

何必大驚小怪直至西漠末葉京房發現竹聲不可以度調乃作準以定律於是吾國 琴上用三分損益法以定律其所得之音勢必與管上所得之音相異凡聽覺稍爲 樂制遂與古代希臘樂制完全相同京房之有此舉或係受了七絃琴的影響因爲在 捷之人未有不能察出者也既察出此種差異之後於是用絃定律之議亦由此發生 編鐘 其性質亦復 但在京房以 **笙者或彈琴者去遷就擊磬者而笙磬** 分損益辦法 分損益法亦勢必陷於孤立地位 編磬之類共音皆有 前语國七絃琴上之徽位 却是一大疑問蓋在吾國古代樂器中最發達者實爲一敲擊樂器, 如此每當『我有嘉賓鼓瑟吹笙』之際當然是只有鼓瑟者去遷就吹 一定不能任意升降此外如笙竿排簫等等 | 吹奏樂器 無疑 各種樂器既依照律管定音則七絃琴上之三 是否一如今日之安排按絃之時是否依

全確 心問題吾人今日若欲製造十二律管以求合於三分損益理論(專指音之高度而 立但京房之準在其死後 吾國定律之法,自京房以後, 白 年,即 理論 已失傳故管上定律一事始終爲吾國樂 與實用旣已相符於是吉國樂制基礎從 쒜 中

述柏林大學教授所製造者管中銅柱之上刻以寸分數目(但不必死守西尺) 言)殊不必如余上表所列仔細計算律管長短只須構造黃鐘銅管一支如上面所 後再在絃上用三分損益法以求其餘十一律每求出一次便將該管之銅柱或升或 **究竟升降幾許由此便可確定該律在管上應有之長度將此種長度一一抄錄下來** 配在九寸之上先吹一聲同時並在七絃琴上找出一音恰與此聲相似定爲黃鐘隨 公分之說因黃鐘九寸究竟等於西尺若干至今獨未能解決故也)然後再將該管 便可如法定製十二律管恰與絃上所定之律相同 降一次以使該管此時所發之音恰與絃上所求之音相似聽继之後再看管中銅柱,

第三章 律之進化

第一節 京房六十律

適於應用故京房死後百年左右即已無人通曉六十律

甚至於京房所作之「準」 换言之京房係續用三分損益之法再從中呂起求得執事去滅等等六十律(六十 亦已無人知其用法後漢書律歷志云『 即請參看前漢書卷七十五京房列傳)但一個「音級」之中分「律」遙多其勢實鑑 子太傅韋玄成字少翁諫議大夫章雜試問房於樂府房對受學故小黃令無延壽六 律之名請參看後漢書律歷志又京房係初元四年即西歷紀元前四五年以孝康爲 呂而十二律爭矣中呂上生執始執始下生法滅上下相生終於南事六十律事矣。 十律相生之法以上生下皆三生,以下生上皆三生四陽下生陰陰上生陽移於中 後漢書律歷志云。元帝時郎中京房房字君明知五聲之音六律之數上使太 元和元年(即西歷紀元後八四年)待郡

宣途罷自此律家英能為準施弦候部英知復見熹平六年(即西歷紀元後)七七七 習願召補學官主調樂器……太史丞弘試十二律其二中其四不中其六不知何律. 候鍾律殿形上言官無曉六十律以推調音者故待韶嚴崇具以維法教子男宜宣通 年)東觀召典律者太子舍人張光等間準意光等不知歸閱舊藏乃得其器形制如

第二節 錢樂之三百六十律

損益之法以求之倘京房之六十律業已繁雜難用則發樂之三百六十律之不適於 京房南事之餘引而伸之更爲三百律終於安運長四寸四分有奇總合舊爲三百六 應用更屬明瞭易見其結果三百六十律只能附會於歷數不能實用於音樂因此吾 十律日當一管宮徵旋韻各以次從」觀此則知錢樂之三百六十律仍是依照三分 隋書律歷志云『宋元嘉中(即西歷紀元後四三八年左右)太史發樂之因

中

對此儘可置之不問至於三百六十律之名則請參看隋書律歷志

第三節 何承天十二平均律

後 家年七十八以上見南史卷三十三何承天列傳)則一方面鑒於古代仲呂之不能 **創其所得之律皆係「不平均律」到了何承天氏(宋元嘉二十四年即西歷紀元** 法, 復生黃鐘他方面又鑒於京房發樂之之多增律呂仍然不能回到黃鐘於是另創新 皆不同焉而京房不悟謬為六十承天更設新率則從中呂還得黃鐘十二旋宮聲 呂上生所益之分還得十七萬七千一百四十七復十二長參之數 『光祈按宋書卷 分損益其;蓋是古人簡易之法猶如古歷周 四 以使仲呂能够復生黃鐘據隋書律歷志記載『何承天立法制議云上下相生三 失黃鐘長九寸太簇長八寸二釐林鐘長六寸一釐應鐘長四寸七分九釐强其中, 四七年承天遷廷尉未拜上欲以爲吏部郎已受密旨承大宣漏之坐免官卒 上述京房錢樂之兩種律制皆係依照古代三分損益法而推演之並未有所新 大三百六十五度四分之一後人改

度)

笞

律

沙

(新

後五聲六律十二管還相爲宮今上生不 其疎班氏所志未能通律呂本源徒 所增方引而伸之中呂上生執始 百六十八為一分此則不思九寸之律一 度當亦出自承天無疑按宋書律志序云 三分損一下生林鐘三分益一上生太溪. 十二律從子至亥每三之凡十七萬七千 逃隋書所傳承天四律相同而且承天旣 三分損一爲下生此其大略猶周天斗分 其文而爲 此外宋書律志序中 一律志序中曾述新律計算法雖未言, 辭費又 推 九六欲 侚 有 律管長度 符 劉歆三統之數假託非類以飾其說皆孟愍之妄矣 執始下 訓 角 爲觸 表茲將原文照錄如下: 及黃鐘寶二千三百八十四九約實二千九 四分之一耳京房不思此意比十二律微有 分有奇豈得還爲宮乎凡三 生去滅至於南事爲六十律竟復不合彌益 無射旣上生中呂則中呂又當上生黃鐘然 爲宋文帝改定元嘉歷則宋書所載律管長 出自何承天但表中所列各律長度恰與上 『論日律呂相生皆三分而損益之先儒推 一百四十七而三約之是爲上生故漢志云 徵為 礼陽氣施種於黃鐘如斯之屬空 分益一為上生

史	樂	-45: [#		翼	坤					70
無射四寸九分九粒年强	· 夾鐘七寸四分九釐少趾	- 夷則五寸六分二 撤大强	大昌八寸四分二釐大强	转领六寸三分三歲盟	應鐘四寸七分四歲是	 		太猴八寸	林鎰六寸	黄鐘九寸
五寸九釐牛	七寸五分八釐	五寸七分點	八寸四分九遊大强	六寸三分八釐少强	四寸七分九釐强	七寸一分五釐少强	五寸三分六釐少强	八寸二釐	六寸一釐	九寸
九萬八千三百四	十四萬七千四百五十六	十一萬五百九十二	十六萬五千八百八十八	十二萬四千四百二十六	九萬三千三百一十二·	十三萬九千九百六十八	十萬四千九百七十	十五萬七千四百六十四	十一萬八千九十八	十七萬七千一百四十七
十萬二官九十三十四	十四萬九千二百四十四九	十一萬二千一百八十二二十	十六萬七千二百七十八三十一	十二萬五千六八六	九萬四千三百五十七	十四萬七百六十二二十八	十萬五千五百七十二三	十五萬七千八百六十一十四	十一萬八千二百九十六二十五	十七萬七千一百四十七

如 下: 上列各種新律長度之算法係自林鐘以下每次約較古律長度遞增一釐其式 黃鱥八寸八分八釐別

九寸

中昌六寸六分六釐弱

六寸七分七釐

十三萬一千七十二

十三萬三千二百五十七二十五

二分二千四百八十四三分之一,十七萬七千,百四十七十七萬四千七百六十二三分之。 十七萬七千,百四十七

(無水) (無保)	黄鑪	中四	無引	夾鏣	夷則	大呂	熱質	憔鐘	姑光	超出	大統	林鑑	英篇	(准名)
海水)(海水水隔)(粪泻系海水隔海湖)(海水水隔)、海水水隔)(粪泻、黄油、黄油、黄油、黄油、黄油、黄油、黄油、黄油、黄油、黄油、黄油、黄油、黄油、	888	666	499	749	562	812	632	474	711	533	800	600	900萬	(古律長度)
(政下 (热) (短度比較) (在古律中原係)	888 + 12 = 900	666 + 11 = 677	499 + 10 = 509	749 + 9 = 758	562 + 8 = 570	342 + 7 = 849	632 + 6 = 638	474 + 5 = 479	711 + 4 = 715	533 + 3 = 536	800 + 2 = 802	$600 \div 1 = 601$	900 ± 0 = 900 *	(新律長度)

夷期		林鑪		紫紅		车四		站洗		夾鐘		大鉄		大品		独金
\$* 1 1 1 1	1	は新年往	! !	は新り作	<u></u> <u></u> 	り新年年	 }	日第年年	-1.	新 种 种	↓ • •	1新年年	- <u>-</u>	自新作作	.	占衛律
002)	500	(109 (109	~~	638)	က် (၁၈)	(22.9 (999	·	715)	71	7 58)	240	802		849)	0 2 ~-,	900 第008 **
(新律)	33 35	(古律)	ა 77	(新律)	39 9	(新律)	45	(古律)	\$	(新律)	51	(古律)	<u>4</u> 4. ~-1	(新律)	58矮	(古律)
	į		1		t		1		į		ſ		Ţ		‡	
(古種)	31	(新律)	32	(計律)	ეგ 4	(古律)	ည တ	(新律)	သ တ	(古律)	44	(對律)	42	(古律)	51 魏	(事律)
	-7		⊒ 5		⊕		=7] ©1		17		il Or		11.7旗	
	(大一律)		(字一种)		(子・毎)		(大一年)		(小律)		(大律)		(小一年)		(大一律)	

r +3	11.避乏1	두	<u>-</u>			_
新見如係管上則因律管 一篇一件一律上與国人 一件一律上換言之原 一件一律上換言之原	以使一番程	王 ^士	勝論	津	₽ı ≅ l	
管 7 律。律 上,性 差 脏 染	性」減少	力新律律	占新律律	占新律律	占新律律	新谷
上, 一 推 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	一大 古建	888 900	474) 479)		533 	570
	律」逐一		(新律) 421	(紫色) 30	(古律) 34	34
近月 海 長 五 原 河 海 河 海 河 海 河 海 河 河 海 河 河 海 河 河 河 河 河	變而爲 十一律		Į.	;	[ţ
唐徑改正原則之故上列數月 李大者將其縮小原來小者將 等均未明言何承天此項十二 本大者將其縮小原來小者將	「吾程」減少「大一律」遂一變而爲「中一律」反照上表觀之凡古律原係「大一律」者現在新律		(古律)	(古 律) 25	(新律) 27	29
教育、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、	1. 人人之一, 一人人人			# ***	7	jj Ot
直徑改正原則之故上列數目似不甚確若在絃上實驗則壽均未明言何承天此項十二平均律係指管上抑指絃上來大者將其縮小原來小者將其擴大於是途成爲「十二來大者將其縮小原來小者將其擴大於是途成爲「十二十一	減少「大一律」 箋一變而爲「中一律」 反之凡古律原係「小一律」 観之凡古律原係「大一律」 著現在新律差度均較占律差度短七鷺		(分:4)	(小一种)	(大一律)	(小一件)

法, 其數目當相差不遠余意是時京房以「 獻爲世人所熟知其於所撰宋書律志之 爲梁沈約(西歷紀元後四四一年至五 現行『十二平均律』(自西歷紀元後 似以絃爲根據果爾 則何承天此種發 準 | 量律之舉旣已發明則何承天此種算 明實爲中國樂制史上一大革命較之两洋 中亦頗多獨到之處至可實貴 一三年)所撰此君對於吾國晉韻學之貢 六 九 一年起)約早一千二百年按宋書

第四節 梁武帝四通十二笛

天監元年(即西歷紀元後五〇二年) 悉舊事途自制立四器名之為通通受聲 絲長九尺大呂絃用二百五十二絲長八 三 絃一日元英通應鐘絃用百四十二線 唐 杜佑(死於西歷紀元後八一二 亮廣九寸直長九尺臨岳高寸二分每通施, 年)通典卷一百四十三樂典云『梁武帝 長四尺 七寸四分差强黃鐘絃用二百七十 下韶協採古樂竟無所得帝旣素善音律詳 尺四寸三分差弱二日青陽通太簇絃用

百四十絲長八尺夾鐘紋用二百二十四

絲長七尺五寸弱姑洗絃用百四十二絲長

聲, ĵij, 長六尺六寸六分弱裝賽絃用百八十九絲長六尺三寸二分强林鐘絃用百八十絲 長 六尺四寸四分四日 百六 七尺二寸一分强三日朱明通中呂絃用百九十絲(通志通考皆作百九十九絲) 轉推 除之, 寸雞寶笛長二尺八 六寸太**簇笛長三尺** 無射笛長二尺四寸應鐘笛長二尺三 並皆不差於是被以 十絲長五尺三寸三分大强無射絃用百二十九絲長四尺九寸九分强因以通中絲長五尺三寸三分大强無射絃用百二十九絲長四尺九寸九分强因以通 用氣悉無差違而選相得中又制為十二笛黃鐘笛長三尺八寸大呂笛長三 $(38 \div 9 = 4.22)$ 寸林鐘笛長二尺七寸夷則笛長二尺六寸南呂笛長二尺五寸, 白藏通夷则絃用百六十八絲長五尺六寸二分弱南呂絃用白藏通夷则絃用百六十八絲長五尺六寸二分弱南呂絃用 四寸夾鐘笛長三 八音旋以七聲莫不和韻。茲將十二笛之尺寸概以 #22 以 便與古律長 [尺]] 寸姑洗笛長三尺一寸中呂笛長三尺 || 寸用笛以寫通聲考古夾鐘玉律並問 度相較並將『通』之尺寸附於其旁因十

笛之音係以一通 (44名) (紫紫) **一音為標準故** 通 (城居) 子!细) <u>-</u> $\widehat{\Xi}$ 金

(何承天之律)

(M)

阿

721	錄之如下以備國內	四通之絃既各有粗	作無針		/ 英則 3	本編	(西) 教授 1	一中呂	4在2次	•	入 夾鯔		→ 大区 (対対 (対対 (対)
734 > 711 687 > 666 687 > 666 639 > 632 639 > 632 639 > 632 639 > 632 639 > 633 7此時未能自行實驗故 此時未能自行實驗故 此時未能自行實驗故 此時未能自行實驗故	同志參考因金		$129 \qquad 499$			180 644	189 632	_	342 721		224 750		
行 群 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	小此時未能自	寶地試驗不	568	592	616	639	663	687	734		758	805 758	853 758
	行實驗的	能得其渲		r	·				·		> 749	• •	, , ,

17 為頭動數.

语人對於梁武帝四通十二笛之樂制雖暫時不能得其要領但由此却可以看

單位通常 Violin上之。絃約有六千八百七十格蘭姆左右「通」上各絃 爲緊張之數目可於絃之一端墜以砝碼秤之而得以格蘭姆(Gramm)爲 緊張之數月似宜以彼此相同爲原則.

35 為攝力其數為 981 c m

L 爲絃之長度以 c m 爲單位.

II.為絃之重量其求法係 II.—#R'LD (#為周率即 3.1416 K為半徑 I.為

長度D 為比重)

有粗 均較古律爲長即何承天各律(夾鐘) 將四通各絃一一依法實驗便可將梁武帝之十二律求出至於十二笛之長度通常 殊不能得出各律虞相最好是先由四通之上求出各律然後再證之以十二笛制 **觚之別則十二笛之直徑恐亦有大小之分果爾則吾人只就長短方面考察亦** 以上一式係錄自姑爾誦 Chwolson 之 Die Lehrs vom Schall 第六十頁若 律除外)亦較十二笛爲短组四通之絃旣

傳統思想不発因而動搖故也.

樂制相異亦復怡然動聽足見樂制一物, 例第二對於古代三分損益之理加以懷 出常時兩種趨勢第一以絃定律之舉自 呈突飛猛進之象此事或與當時胡樂侵 及隋之劉煒(參看本章第五節)即其 疑另用新法以立樂制如何承天梁武帝以 京房而後漸為識者所承認梁武帝即其一 殊無天經地義一成不變之必要所有向來 入不無關係蓋旣察出他族樂制雖與吾國, 一例於是吾國古代樂制到了六朝時代忽

第五節 劉煌十二等差律

程; 樂主於音音定於律音不以律不可克體, 小彼此相等而言非指各律長度之差, 」故不能稱之爲「十二平均 即西歷紀元後六〇四年)劉煒上 隋代劉焯亦欲將十二律加以平均. 律.蓋 度律均鍾於是乎在但律終小呂數復黃鍾, 啓於東宮論張冑玄曆兼論律呂其大旨曰: 但其所平均者爲各律長度之差而非「晉 彼此相等而言據隋書律歷志云』仁壽四 所謂十二平均律者係指各律之間,音程

减三分; 舊計未精 四寸二分八釐七分之四. 뷥 **英能詳考既観管絃亦乖** 有得 然 以 七爲寸法約之得黃鐘長九寸太簇長八寸一分四釐林鐘長六寸應鐘長 化未移風將恐 終不復始改漢代京房妄爲六十而宋代錢樂之更爲三百六十考禮詮次, 由 度量焯岩校定應有明發其黃鐘管六十三為實以次每律. 即將六十 此 **匪直長短失於其差亦自管圍乖於其數又尺寸意定** |每次遞減三分然後再以七除之其式如下

(新		数		姑洗	夾鐘	×8%	+	大品	黃鐘	(作名)
((計様長陵) 構長陵) 構長陵) 900年 900年 (劉隆) 857 > 842 43性 814 > 800 43性 771 > 749 43 728 > 711 43 685 > 666 43 642 > 632 43 43 43		_	-1	(54-3)+7 =	$-3) \div 7$		(60 <u>13)</u> +7 =	_	· ·	一件
(古律長陵) 難近極 900權 842 800 749 711 666 632 43 43 43 43 43 43				= 728	T	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	<u>x</u>			-
明 は は は は は 近代	1		•	•	•	•	•	•		(古律長阪)
(海) (海) (海) (海) (海) (4) (4) (4) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	43	<u>ئ</u> ئ	; ;	د	£ 3	43	49			逐
	Ç.	ن ن ن			£	44	47	51粒	(何承天)	長度相差)

	·~-			- 1	•			
問之一, 問之一, 音程, 音程, 音程,	篇 -	間一長変一脚脚門	华 強 強	腰鐘	無針		夷則	林鐘
間之「青程」將愈來愈大換言之即大呂太簇問問之「青程」爲大因此劉煒的十二律間之長度,長度」彼此各自完全相等則高音部分各律間及30兩數是爲例外故余在上文曾以「相差不遠及30兩數是爲例外故余在上文會以「相差不遠	大太之間則只有47釐元	と 萎懸変 學原則偏	(30-3)-7 = 385	(33-3)+7 = 428	$(36-3) \div 7 = 471$	(39-3)+7 = 514	(42-3)+7 = 557	(45-3)+7 = 600
一里 一二 神 門 一二 神 間 一二 神 間 十 二 十 日 十 日 名 是 人 後 一 人 長 一 人 長 一 人 長 一 人 長 一 人 長 一 人 長 一 人 長 一 人 長 一 人 長 一 人 長 一 人 長 一 人 長 一 人 長 一 と 一 と 一 と 一 と 一 と 一 と 一 と 一 と 一 と 一	不夾之間則更不得問長度之	子批引表を入る。音程上彼	< 444 \	< 474	< 499 }	^ ئۇرى	^ 562 •	= 600
間之一番類別一番類別	(只有44ध)加.() (另無力)	どと語る、奪り、彼此各自完全	23	#4. 83	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, A	*)
育程」爲太因此劉煒的十二律間之長度相差旣均爲43釐則其結果各律」彼此各自完全相等則高晉部分各律間之「晉程」將較低晉部分各律則之「晉程」將較低晉部分各律數是爲例外故余在上文曾以「相差不遠」四字評之反之倫十二律間之數是爲例外故余在上文曾以「相差不遠」四字評之反之倫十二律間之	則只有47釐太夾之間則更只有44釐如比處短下去其中能35萬个字音久全名尼县度之另為才壓如何學天十二律黃大之	**「リステーキラスト 完全相等則高晋部分各律	29(479-450)	30	27		<u> </u>	

討論臣雖不敏敢不奉詔逢以周法以

租黍校定尺度長九寸虛徑三分爲黃鐘之管

之「 晉程 」各自相等則「 長度 」之 總而言之十二律間「長度」之差各 **「十二等差律」在音樂上實無何等** 差便不相等無論管上絃上均然故劉烜此種, 價值. 大於大呂太簇間之一 音程 」如此類推下去. 目相等則「音程」便不相等反之十二律

間

第六節 王朴純正音階律

風; 之級聲也三分其一以損益之相生之, 五九年)春正月樞密使王朴奏詔詳舊五代史卷一百四十五樂志云 其奏疏略曰『…… 二律旋迭為均均有七調合八十四調. **视樂懸親自孝聽知其亡失深動** 是以黃帝吹九寸之管得黃鐘之聲爲樂之端也半之清聲也倍 上心. 聲中十二變而復黃鐘之總數也乃命之日十 定雅樂十二律旋相爲宮之法並造律準上之. 『(周世宗顯德)六年(即西歷紀元後 …今陛下天縱文武奄宅中區思復三代之 ……以臣嘗學律歷宣示古今樂錄今臣

其調均有七調聲有十二均合八十四調歌奏之曲由之出焉。」按王朴之「準」 式當如古瑟絃各有柱似與京房之準不同蓋京房之準只『中央一絃下有畫分 宮也徵声羽角變宮變徵次焉發其均主之聲歸乎本音之律七聲迭應而不亂乃成宮,,,,,, 爲姑洗第十二絃四尺七寸五分設柱爲應鐘第七絃六尺三寸三分設柱爲蕤篒第 中呂第十三絃四尺五寸設柱爲黃鐘之淸聲十二律中旋用七聲爲均爲均之主者, 絃八尺設柱為太簇第十絃五尺三寸四分設柱為南呂第五絃七尺一寸三分設柱 與見在黃鐘之聲相應以上下相生之法推之得十二,律實以爲衆管互吹用聲不 以為六十律清濁之節。故也茲按照王朴準上各絃長短列表如下 (表中古律長 寸一分設柱為夾鐘第十一絃五尺一分設柱為無射第六絃六尺六寸八分設柱為 一絃八尺四寸四分設柱為大呂第九絃五尺六寸三分設柱為夷則第四絃七尺五 作律準十三絃宣聲長九尺張絃各如黃鐘之聲以第八絃六尺設柱爲林鐘第三

度係擴寸為尺與京房準上長度相同)

(王朴之雄)

(王朴斯律)

(古年)

細觀上列一表惟黃鐘,	第十三絃半律黃鐘	第十二級應金	%十一枚無射	第十統治呂	第九絃夷則	第八批林鐘	第七紋統領	第六数中呂	第五統站院	第四級夾醬	第三粒大統	第二級大呂	第一
太簇林鐘三律彼此相同其餘	450	475	501	ევ ₩	563	000	633	899	713	751	800	844	9000
建物	٧	٧	٧	٧	٧	11	٧	٧	٧	٧	11	٧	11
相同其餘各律皆係新律長於古律		474	499	533 533	562	600	632	666	711	749	800	842	9003

徵三音合於物理上所謂一純正音階 換言之即新律低於古律我們知道由了 」其餘角羽兩音則嫌太高不合於「純正音 二分揖益法所得之五音「宮灍」只有宮商

階. 其式如下

姑洗角 大鉄商 南呂郊 林鐘徵 黄雞宮 (音律) (由三分損益而得者) 2:3(702分) 64:81(408%)8:9(2043}) 16:27 (906分) (純正香幣) 2;3(702**分**) 4:5(386分) 8:9(201%):5(8843)

階」(Octave) 外蓋無一適於「純正音階」者)因此王朴新律頗不宜於「旋相 如是便可得 二 純正香階之五音調. `部分適於「純正音階」一部分叉近於「平均律」(按「平均律」除「八 現在王朴旣照舊保存黃鐘太簇林鐘三律長度而將姑洗南呂兩律略爲 」故余稱之爲『純正晉階律』而且各律之 降低

律循環相生而世俗不知三分損益之數往而不返仲呂再生黃鐘止得八寸七分有

聲近正律而少高於正律然後洪纖高下不相奪倫變律非正律故不爲宮.

之聲少下不和故有變律律之當變者有六黃鐘林鐘太簇南呂姑洗應鐘變律者其,

爲宮」(按「平均律」之長處即在其便於「旋相爲宮」)此類律制西洋古代,

亦復有之

第七節 蔡元定十八律

篇曰『十二律各自爲宮以生五聲三變其黃鐘林鐘太簇南呂姑洗應鐘六律則能 臣旣誣元定以偽學貶死春峻雖有其書卒爲空言嗚呼惜哉』光耐按蔡元定變律 近世之所未講而實無一字不本於古人之成法其書有律呂本源律呂證辨… 年至一一九八年)著律呂新書朱熹稱其超然遠覽舊其獨見……其言雖多出於 具足歪變賓大呂夷則夾鐘無射仲呂六律則取黃鐘林鐘太簇南呂姑洗應鐘六 宋史卷八十一律歷志云『淳熙聞建安布衣蔡元定〈西歷紀元後一一三五

寄不成黃鐘正聲京房覺其如此故仲呂再生別名對始轉生四十八律不知**變**律之, 律也皆有空積忽微不得其正故黃鐘獨爲聲氣之元雖十二律八十四聲指責鐘所 則有變律裝實一變律大呂三變律夷則三變律夾鐘四變律無射五變律中呂六變 則南呂五牛聲無射應鐘爲六牛聲仲呂爲十二律之窮三變聲(?)也自裝實而下, 數則是惟黃鐘一律成律他十一律皆不應三分損益之數其失叉甚於房 三八十四 數止於六者出於自然不可復加雖强 者九七之數也二十一者三七之數也。六十調篇曰 1十二律旋相為宮各有七聲 生然黃鐘一均所謂純粹中之純粹者也八十四聲正律六十三變律三十一六十三 乃欲增林鐘已下十一律之分使至仲呂反生黃鐘還得十七萬七千一百四十七之 **台八十四聲宮聲十二商聲十二角聲十二後聲十二羽聲十二凡六十聲爲六十調** (光祈按猾言半律之意) 大呂太簇 篇日『黃鐘不爲他律役所用七聲 加之亦無所用 皆正律無空積忽微自林鐘而下則有半聲 **华聲夾鐘姑洗二半聲裝賓林鐘四半聲夷** ₩. 何承天劉焯譏房之病,

其變宮十二在羽聲之後宮聲之前變徵十二在角聲之後微聲之前宮徵皆不成凡

律典 變處運內六律 再添 宋史卷 制進 存古代樂制條件之下復能 呂再用三分損益法六次以求之換言之實與|京房六十律中之執始去滅時息結躬, 刑 旋相為宫. 大 十四聲不可爲調黃鐘宮至夾鐘羽並用黃鐘起調黃鐘畢曲大呂宮至姑洗羽並 上六個 化情形相似歪於蔡元定之十八律則欲在古代「十二不平均律」範圍之內, | 施州爲宮||之關係圖 呂 起調大呂畢曲太簇宮至 一百三十。亦嘗轉載其文按吾國古代「十二不平均律」之缺點在不能 變律, 」因是後來乃有「十二平均律」之發明以補此項缺點正與西洋樂 相同有此十八律則「十二律旋相爲宮」之舉便可見諸實行於保 山以資 「旋相爲宮」之用,其產生此項 | 變律 | 之法係由 旋相為 列如下 仲呂 宫,真可稱為最聰明之解決方法茲將十八 **羽並用太簇起調太簇畢曲……』以上各段** 岡中符號, 爲下生~~~爲上生):

到了阴离歷二十四年(
(即西歷紀元後)	
五九六年)明朝	,
示室朱載堉乃具	,

第八節 朱戴堉十二平均律

											\mathbb{D}_{r}^{n}	高 調	ட
										Ιċį	雞	共館	10
									IK)	藥	鄄	大熊	డిక
								ΕĠ	美	- 			 -
							[1]	鄭	· 函	3 2	M	**************************************	o,
						\mathbb{R}	製	尋	3 4	~_ }		高復i	6
					ĽĆ.	<u>X</u>	3	77	B	时爆	數觀	武器	: -7
				T.	模	18	22. 22.	H.	政権	数数		-⊡-,	QD ·
			37	— 数	· 極	بدر کد	Jf	动灌	建准	\$		l 爱重··	မ
		E.	袋	<u> 574</u>	33	3	成績	· 《		** ** **		家遵	15
	114)			į	÷		新額			41-4		 登選	1 1
	延	j	:		- 1		۸ ‡ ۱۳۰۱		ar b a c - a d			DI E	12
	:	: : :			1		201 ee+b		8166444	. g a ba +1 4	, ,,	幸福	ដូដ
,	:			:					P 4 F41 * * *		,r	· 李月	14
1		1										: > } }\$	i s
į	ं। ब्ह्≉ूं∰	;						,,1 - 4 - 4 4	*******		•11 - 7 11 -	- 23 A	» ⊷ 3 ©
				. 1			jasi kates					· 数	17 ***
	•)	41 * 7 *	.,				, - 1 - 10 - 1	· • • • • • • •		 - () ()	# I
	_												

令一人吹之则

亦不相

合面大昌

年律,

乃與黃鐘全律相合略差不遠是知所

謂

者皆下全律一律矣。 彼又於同書同卷之內詳將各律長度直徑計算之法錄出其,

然可驗也又製大呂之律一樣:一枚周

徑與黃鐘同截其一枚分作兩段全律半律各

誾

守黄鐘九寸三分損益, 各不 表獻書暢論其。十二平均律」之旨其奏札中有云。律呂之學乖謬久矣蓋由 Ц 非難造之 螽 則有三要不宗王莽律度量衡之制一也不從漢志劉歆班固之說二也不用三分損 其失二也三分損益舊率疎舛而歷代守之以為定法算術不精其失三也欲矯其失, 鐘之律一樣三枚截其一枚分作兩段全律牛律各令一人吹之聲必不相合矣. 爲定制根本不正其失一也劉歆僞辭全無可取而歷代取之以爲定說考駿不明, 疎外之法三也以此三要矯彼三失律呂精義所由作也』云云 同. 同……先儒以長短雖異圍徑皆同此未達之論也今若不信以竹或筆管與黃至於朱氏算律之法據其律呂精義內篇卷二所述則『舊律圍徑皆同而新律 物而造之難成何也推詳其弊蓋有三失王莽偽作原非至善而歷代善之, 隔八 相生此三言之謬也。云云並自述其作書本旨曰。 IJĿ

原文如下。置黃鐘正律通長一尺爲實以十億乘之以十億零五千九百四十六萬 零五千 置大呂正律通長九寸四分三釐八毫七絲四忽三微一纖爲實以十億乘之以十億 三十萬零二千二百三十六除之得三分四釐三毫四絲八忽八微四纖爲大呂… 正律內徑三分五釐三毫五絲五忽三微三纖爲實以十億乘之以十億零二千九百 以十 爲 三千零九十四除之得九寸四分三釐八毫七絲四忽三微一纖爲大呂……置黃鐘 九纖縞太簇 **大簇……** 億零二十九百三十萬零二十二百三十六除之得三分三釐三毫七絲零九徼 九百四十六萬三千零九十四除之得八寸九分零八毫九絲八忽七微一纖, …置大呂正律內徑三分四釐三毫四絲八忽八微四纖爲實以十億乘之, 』||朱氏原文甚長茲但將其所記各數列表比較如下(自毫以下

之小數從略) (1)黄鑑 (2)大器 * 点 2005 188.77

4.85

(4)	(3)	(2)		(1)	<u></u>	CI	(9	⊗	(7	6)	÷ ÷	4	/**\ /**\
(4)夾鐘	(3):水源	(2) 人呂	(1) 遺禽	(12)應緬	(11)無射	(10)清温	(9)夷期	(8) 本館	(7)機強	(6)仲呂	(5)姑洗	(4)夾鐘	(3) 大震
84.08	89.68	94.38	100	105.9±	112.24	118.92	125.99	133,48	141.42	149.83	158.74	168.17	178.17
3.24	3.33	3.43	დ.ე ა	3.63	3.74	3,85	3,96	4.08	4.20	4.32	4.45	4,58	4.71

					₩)	(作)							
(6)伸出	(5)姑洗	(4)夾績	(3)太統	(2)大器	(1)黃鎖	(12) 應鐘	(11)無針	(10)附長	(9) 夷期	(8)林鐘	(四)機強	(6)仲呂	(5) 姓光
37.45	39.68	42.04	44.54	47.19	50	52.97	56.12	59.46	62.99	66.74	70.71	74.91	79,37
2.16	2.22	2.29	2.35	2,42	2.50	2 57	2.64	2.72	2.80	2.88	2.97	3.06	3.14

(內徑)正律大丹…	(長度)正律大呂…	(內徑)正律黃鐘…	(長度)正律黃鐘…	以上即為朱氏	針 (12) 鷹鐘	(11)無射	(10)南呂	(9)夷則	(8)林鎖	(7) 装資
$\frac{3.3343 \times 1.0000.000.000}{1.029.302.236} = 3.3333$	$91.338 \times 1.000.000.000$ 1.059.463.094	3.3553 × 1.000.000.000 1.029.302.236	$100\% \times 1.000.000.000$ 1.059.463.094	以上即為朱氏三十六律之長度與直徑若將該氏算法列	26.48	28.06	29.73	31.49	33.37	35.35
=3.分33	3=89.308正律未幾長度	-=3.分43正律大呂內徑	-=94.分38正律人呂長度	徑若將該氏算法列爲公式則有如下式	3.81	1.87	1.92	86.₹	2.04	2.10
			1	有如下式:						

如此類推下去便可求得十二正律之長度與直徑其餘倍律及牛律之算法與如此類推下去便可求得十二正律之長度與直徑其餘倍律及牛律之算法與

此相间式中所謂 1.059.463.094 者無他即

 $12\sqrt{2} = 1.059.463.094$

或

 $1.059.463.094^{12} = 2$

是也所謂1.029.302.236 者無他即

 $24\sqrt{2} = 1.029.302.236$

或

 $1.029.302.236^{2} = 2$

是也但朱氏此種算法是否合理則非加以物理實驗不能評斷據此利時皇家樂器 博物館長聲學專家馬絨(M. V. Mahillon)於一八九〇年不魯拾拉皇家音樂學

院年書 (Annuaire du Conservatoire 八八頁至一九三頁)中之報告則彼曾依照朱氏律管長度及直徑製造倍律正律 Royal de Musique de Bruxelles 第一

半律黃鐘各一支所發之音甚爲準確恰等於西洋五線譜上之be be be 三音並謂用

(正律)

律果為 當 律, 法一一加以實驗然後發爲此言余無從斷定惟該氏旣係聲學專家著述甚宏其言 可將「十二平均律」次第求出言下頗 然後再在風琴之 (Mahillon) 氏之實驗是否僅限於上述 **律 | 一事西洋方面至今宋得理論根據** 1.059.463.094 一數遞除管之長度同時 非無稽之談此外 亦當有所根據余甚望國內同志能依照朱氏律管長度及直徑製造十二正律 一平均律, 上加以比較是否 」則從前何承天理想 日本物理學者田邊 一相符余此時則實無錢為此也如果朱氏之 尚雄氏亦嘗謂朱氏之律實爲一十二平均 只憑樂工依照經驗習慣製造故也惟馬納 致其驚異不已之情蓋管上求 一十二平均 又用1.029.302.236 一數遞除管之直徑則 中之一十二平均律一至是遂完全實現矣 三支黃鐘律管抑或對於其餘各律亦嘗如

茲 尺推算以資對照此較 將何朱兩氏之一十二平均律 數目, 列表比較如下並將何承天之九寸化為!

(米 概 花)

(宮 夹

ح

(長度) (差度)

(成例) (形型)

华藏	艦鐘	無身	TH Edi	夷則	本倫	強強	拿加	枯光	夾鯔	人簇	大呂	黄金
50	52.97	56.12	59.46	62.99	66.74	70.71	74.91	79.37	84.08	89.08	94.38	10053
§ 2.97) 	ر ان ان ان	0.00 0.00)	- C	5 # 6	→ ↓.+O	7 4. 1 1 1 4 6	 	n ĉ	70.5%	
50	5 3.24	56.61	59.56	63.31	66.77	70.89	75.22	79,45	84,22	89.11	94 36	100 S
√ 2.9	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ب ن 4	ر د د ا		سرسر د د د	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	مہاب ھو د دن د	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		باب ن س	

年但在實際 義律學新說樂舞全譜共若干卷具表進 吾國一 十二平均律」 上却似未見諸實行. 理論雖自朱 **朔史律 裁情以後即已完全確立約此西洋早一** 獻……宣付史館以備稽考未及施行』 歷志亦謂 神宗時鄭世子載堉著律呂精 百

第九節 清朝律呂

大清會與事例卷四百一十 分損益法惟倍律六種半律六種, **據大清倉典卷三十三**(间 嘉慶二十 年印行 係由正 三年即西歷紀元後一八一八年印行)及 律加倍或折华而成(即)王朴所謂华之清)所載則清朝律呂制度仍係應用古代三

聲也倍之緩聲也)茲將各律數日錄之如下

(年代) (年代) (年代) (年代) (年代)	(接) 102. ^分 40 97.20	(年代) (2) 株代 (8) 株績	(長漢) 51. ^分 % 48.60
8. 共全	97.20		48.60
9. 夷期	91.02	(9) 夷則	45.51
10. 45.	86.40	(10) 掛丘	43.20

	•			وستحصيص							والتروا بالمالة	
大成績故语人	以後叉忙於內圍	值但現在距亡濟未遠所有	損益所得者相合由此所構成之樂制亦當然凌亂無序	上列各律之	(4) 中四	(5) 姑洗	(4) 夾鐘	(3) 大簇	(2) 大器	正(1) 選鑑	律12. 應鐘	11. 無利
對於遜清樂	来暇及此十		及	直徑旣皆爲	53.93	57.60	60.68	64.80	68.26	72.90	76.80	80.96
制實不能以其無	以後又忙於內亂未暇及此十餘年來制體作樂之結果,	切雅樂樂器猶多	之樂制亦當然凌	二分七釐四毫囲	维 18. 中 图	17. 姑洗	16. 夾鐘	15. 大簇	14. 大呂	4:13. 黄鐘	律(12) 應鐘	(11) 無男
二大成績故语人對於遜清樂制實不能以其無甚價值而遂置諸不論之列也,	《之結果只有大禮帽湖尾服卿雲歇	切雅樂樂器猶多以此律呂制度爲根據而民國成立	8亂無序在音樂上並無何等重要價	上列各律之直徑旣皆爲二分七釐四毫則其所得結果當然不能與絃上三分	26.96	28.80	20.34	32.40	04.13	36.45	38.40	40.45
	•		Ţ~ ~	-								

/禮帽湖尾服卿雲歌/為根據而民國成立 諸不論之列也.

人由

此可以察出

不平均律」在背口

單晉晉樂時代」實有一日之長也.

第十節 十二平均律與十二不平均律之利弊

平均 宜於演奏「諧和」此皆「不平均律」 習(按「十二不平均律」有「半音 三宜於「複音音樂」蓋「十二平均律」雖無一個「音階」合於「純正音階, 分刺耳之弊至於[一十二不平均律]則 (「八階 | 除外) 但與「純正音階 如「五階」「整音」之類)但其他「音階」却相距「純正音階」太遠故不 著名提琴家當其獨奏之時多喜用「 各 徘 十二平均律之優點第一便於「旋相爲宮」第二二半音」旣只有一種易於學 種「音程」反之若與其他樂器 班 **聯成之調子亦有** 二月之長, 即富於 同時合奏則不能不彼此互相遷 其中頗有一二「齊階」合於「純正音階」 不平均律「中之」整音」。半音」,五 不 兩種即 「大一律」 「小一律」 是也)第 却相差不遠故演奏「諧和」之時尚無十 如「平均律」之點但在他方面由:不 一種努力前進精神是也故現在歐 就一點:

|無符號者爲「整香」)

第四章 調之進化

第 節 五音調與七音調

一半音; **同樣「七音調」如各音起調一次則有下列七種組織形式(表中人符號係表示** 等五種組織形式而且每種均可應用「 余在第二章第三節末段曾言「五音調」如各音起調一次計有宮調商調等 十二律旋相爲宮」之法總計可得六十調

複微調: 題組 羅密 阿豐 變徵、徵徵 西 \mathbb{R}^{1} 魠 變徵、徵徵 B 图 Ź 發徵 角 阿海 Ź 撤棄 章 章 Ź 槧 쮸 真真 7 魚 抠 剩徵 桎 彽

次則可得十二種「宮調」) 總計可得八十四調, を登り出 微調: :解农 再加以「十二律旋相爲宮」之法 (空 挺 籞 歌汽 Ź 更 衛妇/ 彽 $\mathbb{I}_{\mathbb{Z}_\Gamma}$ 柩 / 變徵/數 任 桎 鸒 / 換徵/ 色 Ź Ź

於「五音調」之五種調式「七音調 **「十二律旋相爲宮」之舉當係戰國時代發明余已於前面第二章內詳論至** 七種調式則當較「十二律旋相爲宮 如「宮調」一種若十二律各爲宮

樂典云『旋宮之樂久喪漢章帝建初三年』西歷紀元後七八年』 廢而不擊以謂之啞鐘貞觀初祖孝孫始爲旋宮 順帝陽嘉二年「西歷紀元後一三三年」, 四調」舊五代史卷一 「事發明爲早其後「十二律旋相爲宮」之法雖廢(唐杜佑通典卷:百四十三 百四十五樂志王朴奏疏亦云『漢至隋垂十代凡數百年所 復廢累: 之法造十二和樂合四十八曲, 代會黃鐘一均變極 鮑鄴始請用之 七音 則五鐘

官復爲八十四調工人萬實常又減其絲數稍全占淡隋高祖不重雅樂令儒官集議 存者黃鍾之宮, 沮議歷載不成而沛公鄭譯因龜茲琵琶七青以應月律五正二變七調克譜旋相 博士何妥駁奏其鄭萬所奏八十四調並廢隋氏郊廟所奏惟黃鐘一均… 法寂寥不傳梁武帝素精音律自造四通十二笛以鼓八音叉引古五正二變之話旋, 律旋相爲宮」請參看後漢書 鐘懸而不作:: 相為宮得八十四調與律維所調香同數異侯景之亂其音又絕隋朝初定雅樂**桑**黨 調旋相爲宮成六十調. 啞者』同卷兵部尙書張昭等亦謂『漢初制氏所調惟存鼓舞旋宮十二均更用之 宗復古道乃用祖孝孫張文收考正 四調方得絲管並施鐘石俱奏』)但上 法世莫得聞漢元帝時京房善易別音探求古義以周官均法每月更用五音乃立準 …唐太宗受命舊工祖孝孫張文收整比鄭譯萬寶常所均七音八 一調而已十二律中惟用 「光耐按京房六十調係以六十律爲基礎並非「五音十二 律歷志自知」 雅樂而旋宮八十四調復見於時在懸之器方無 || 远五種| || 調式 || 或七種| | 調式 || 却能依 七聲其餘五律謂之啞鐘蓋不用故也唐太 ……遭漢中微雅音淪缺…… 六十律 其餘

不再詳論

在表面亦不

過僅將富調中之變徵(鞋

賓)改爲淸角(即小呂)而已是以本書

感其得以保存也亦自有其原因. 點其廢也固宜至於上述各種一調式」 **舊流行此其故無他因「十二不平均律」** 則每調皆有其特別性質可以表現某種情 根本上不能「旋相爲宮」自身本有弱

宮以黃鐘冷調首清樂去小呂還用麩賓爲變徵衆皆從之』此外杜佑通典卷一百 管之』該書卷十四叉云『譯 首失君臣之義清樂黃鐘宮以小呂 四十六亦謂。清商係漢魏六朝之遺樂 開皇九年「即西歷紀元後五九七年」平陳獲宋齊舊樂詔於太常置清商署 叉漢魏六朝時代所流行之「淸商」一名「淸樂」(隋書卷十五音樂志云 叉與變 「蘇變」 俱云案今樂府黃鐘乃以林鐘為 即 三) 其組織內容寶與仲呂均徵調完全 仲呂] 爲變徵乖相生之道今請雅樂黃鐘 相

不踰宮綢不過羽參看第二章第三節) 其在占籍之中言及各種 調式 **管子地員篇所謂:徵調」(參看第三章** 者則有國語 伶州鳩所謂 宫調 即大

第二 相爲宮 徴 之 變徵之聲士皆遲淚 樂非是無商音只是無商調先 之社屋之意 釋者如下『或 ·召大師 丽. 譋 典 按)孟子所謂「徽招 ∏: □ 叉 卽 犯人 眀 11 爲 問周體祀天神地示人鬼之樂 調 明末朱載埼亦謂 江夏劉績撰六樂圖說 我作君)體記紀載孔子與 涕泣 商 調 臣 ……復為 角招 相說之樂』 之意周禮三 **儲謂 商調是殺** 周 羽聲 詩三 97 則 大祭, 資单 慷 盖 謂: Ħ 微 篇 慨, 徵 <u>--</u>-招角招是 調し之 聲, 獨 何 買 士皆瞋目髮盡上指冠』(按即「 胄 周 無 談 鬼 以 不 不 無 亷 <u> </u> լ 及武樂則有『淫及於商何也 用 用 蕳 韶, 逐 間 蕳 폠 音朱熹日五音無一則不 與「角調」之韶孟子梁惠 藺 也)史記期軻傳所謂。 調一共原因據宋朱熹 調, 起 惟商頌 調故 調者避股所 不用 $1_{\rm L}$ [[1] 篇 只用 寪 係 也. 用 四野, 商 猶 肵 調

解

成

囡

迭

爲

者, 則 羽起調孟子有徵韶角韶之說蓋謂此也. 『 晉有淸濁 以 主於 酌 起 採 用各種 高 調義取於民者 下之差遂爲君臣民事物 調 九 一之原 則 以 角 則 起調義取於事者則以 (則根據) 之等 故 會 穤 義 季 取 本 於 肵 君 著律品 **徴起調義取於物** 者, 前 以 宮 別書 起 調 Ż 解 義 孝, Ų 釋, 則 如

之放,殊難, 之口也. **쀙」一物或者北方較為流行略如現在之南北曲然南重五音北尚七音似乎古** |有此種趨勢即上述史記所謂變徵之聲(即七音變徵調)|固亦出自北方熊人 Ħ. 加以解決就大體而論「五章 音 調」與「七音調」兩類在當時執為通行此問題因為缺乏古籍遺 育調 或較「七音調」爲通行而 H

蹟

第 箭 蘇脈婆三十五調

其所 言之即西歷紀元後五六一年)有龜茲人曰蘇臧婆從突厥皇后入國善胡琵琶聽 柱國沛公鄭譯)云考尋樂府鐘石律呂皆有宮商角徵羽變宮變徵之名七聲之內, 以其七調動校七聲實若合符一日淡陁力華言平聲即宮聲也二日雞識華言長聲, 三聲乖應每傾求訪終莫能通先是周武帝時(按周武帝係陳文帝大嘉二年立揆 奏, 隋書卷十四音樂志云『開皇二年(即西歷紀元後五九〇年)……譯(即 , 均之中間有二聲因而間之答云父在西域稱爲知香代相傳習調有七種.

史 即南呂聲也(光祈按疑是商聲)字之誤但唐杜佑通典亦爲南呂聲三字或係以 聲也五日沙臘華言應和聲即微聲也六日 旦作七調以燁言譯之旦者則謂均也其聲亦應黃鐘太簇林鐘南呂姑洗五均已外 言斛牛聲即變宮聲也譯因潛而彈之始得七聲之正然其就此七調又有五日之名, 太簇為商. 應十二律律有七音音文一調故成七調十二律合八十四調旋轉相交盡皆和 林鐘爲宮之故)三日沙識華言質直聲即角聲也四日沙侯加濫華言應聲即變徵 以其罄考校太樂所奏林鐘之宮應用林鐘為宮, |律更無調整譯後因其所捻琵琶紋柱相飲爲均推演其聲更立七均合成十一以 應用應鐘為 角, 乃取姑洗為 角故林鐘 因作八音之樂七音之外更立一聲謂之應 般贍華言五聲即羽聲也七日侯利篷華 乃用黃鐘爲宮應用南呂爲商 一宮七聲三聲並戾其十一宮 合仍 乃用 -t:

聲譯因作書二十餘篇 以明其指

七音例皆乖越莫有通者义以

胡樂勢力之下放讀者對於此段文字不可不特別加以注意照鄭譯所述則蘇祗婆 上列一段為吾國音樂「 胡樂 之重要記載直到今日 吾國音樂獨在 此 種

所用之調當有!	
一十五種其式如	,
KII.	-

							
代琵琶其結構獨如此)	琶之上则四絃之音當如下式	上面只舉宮調	始光均	南呂均	林館均	大簇均	黃雞坊
如如此.	心音 當	調一	֡֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֓֓֞֞֞֓֓֞֞֞֓֓֓֞֞֞֞	<u>-</u> u-		D=Ĵ-	Ľij <u>.</u>
\cup	州下式:		품:	<u> </u>	::15.7 ⊒:24.	PÅ:	密
	(接)	七苔沙	魚	角	Æ	Æ	Ħ
	(按古代琵琶係有	七苔之中每音皆可	變數	變數	熱鎮	徽製	極徵
	芭 係有	音皆可	建	漢	築	籞	藥
	相無	起調	22	77	23	3 2	33
	品現在	大級	域質			政徽	正漢
	日本方面所傳之唐	計三十五調,在琵					

新二組 劉西相

當時 世紀 琶係四絃而 右 **鐘置在第二絃** 之絃稱爲第一絃以次下推者)第二相之絃稱爲第一絃以次下推者)第二相 鄭譯所 西域各國音樂實在『亞剌 第 点 点 连 直 聚 第 出 巴 第二粒 茅三旦 翻一五均, **其用一四階定语法** 姑~南~太~林~~ 本可 用

非毫無根據但蘇膩婆旣自龜茲(音鳩茲今新疆庫車縣德文稱為 Kutschu)而來, 通典卷一百四十四絲五琵琶段下亦有。五絃琵琶稍小蓋北國所出。之語並 (約在哲國五代時候)始加為五絃故余所擬蘇毗婆琵琶亦爲四絃而將黃 (按陳灃聲律通考稱最低音之絃爲第一絃此外亦有人將最高音 伯波斯音樂文化」勢力範圍之下亞剌伯古代琵 (譬如由姑洗到南呂)直到西歷紀元後第十 五絃琵琶。」以說明之每絃代表一均而几唐柱 之上(因非如此布置則五日不能一一作

成七調故也).

變宮兩骨不同而鄭譯乃以中國舊名附會胡晉更謂本國音樂 [七聲之內]三聲乖 其中最關重要者實為蘇祗婆之沙侯加濫侯利變兩音根本上與中國之變徵

此正如吾人今日買了一架西洋風琴察見其音遍與吾國排簫相異途謂排簫

之音『乖應』當爲何等可笑之事

應

脊亦稍高以謀救濟之法也此外加增柱數或應用「活柱」(即可移動之柱)亦 相飲二字頗費解或係吾國近代彈琵琶者所謂「推絃」之法換言之即每遇琵琶 上所缺乏之音則以「低半音」代之但將手指將絃按於格上向外一推絃旣稍緊, 至於鄭譯所謂『絃柱相飲爲均推演其聲更立七均合成十二以應十二律』

雜混亂安得尙能如此有條不紊也

爲救濟之一法但鄭譯當時如果用此兩法則吾國今日琵琶之四相位置當至爲複

第三節 從亞剌伯琵琶以考證蘇祗婆琵琶

上文會言蘇祗婆係來自西域而當 時的西域音樂又在『亞剌伯波斯音樂文

化」勢力之下故吾人可以推定蘇臧婆 肵 用者當與亞剌伯琵琶相同

亞剌伯琵琶名爲阿五德(係龜殼

則讚爲'a ûd 亞刺伯文讀法係從右至左恰與西文讀法相反「讀爲'a即阿音 9 讀則讀爲'a ûd 亞刺伯文讀法係從右至左恰與西文讀法相反,讀爲'a即阿音 9 讀 之意蓋象其形也按亞剌伯文為 59- 德文

爲û即五音。讀爲û即德音)見之於紀載則以西歷紀元後第十世紀亞剌伯音

樂學者阿法拉比(Al Farabi)氏(死於 西歷紀元後九五〇年即吾國五代漢隱帝

乾祐二年)所著書籍爲最早是時班刺 學者因稱之為『亞刺伯波斯音樂文化 伯樂制與波斯樂制完全相同故近世歐洲 』亞剌伯此項琵琶形式頗興吾國琵琶形

式相似初爲四絃後由上述之阿法拉比 氏再增一絃成爲五絃歪於亞剌伯琵琶**四**,

係分 (Cents) 之數目用以表示音階大 絃各柱定音之法其在最早時代似與希 臘樂制 小參看第二章第四節) 相同其式如下(麦中亞剌伯數目,

В 論方面第一絃上之D 爲全絃長度的 8/9 E 爲全絃長度的 4/8 F 爲 全絃長度 柱,人以「食指」「名指, 名指按而得之下 音以小指按而得之等於第二絃上之散音(按亞剌伯人對於各 到be皆係「 四絃散音從U到F從F到B(係徳文之B較英文所謂B低「半音」)從 四階」(即相隔] 等稱之不以柱名)其餘三絃之按法亦復如此其在理 Ξī 律)第一絃上之D 晉以食指按而得之正 晉以

#

插之將第一柱至第二柱間之「音程」 的。14其後叉因中指賦別無事可做之 該柱地位為全絃長度的2½2(g×2½1-288)由此所造成之關式有如下表. (114分)兩種是爲「隅柱」(係余所取之名在亞剌伯則稱爲「古代中指」) (表中有 / 符號者爲「华音」]無者爲「整音」) 分爲「小一律」(90分)及「大一律」 故乃於第一柱第二柱之間特置一柱以安,

而已(日本琵琶由第一柱至閏柱為「大一律」 114 分由閏柱至第二柱為「小 此種定絃方法日本琵琶(讀若 204 D 90 FE 114 E 204294 4c8ýò F 498iwa) 豬謹守之惟「関柱」位置稍有不同 204 G 90 bA 111 A 90 B 201 C 702 792306 996

律] 90分) 但亞剌伯方面當時對於上述「古代中指」所得之音頗不滿意乃將該閏柱

移在第一柱與第二柱之正中(即將該段平分爲二)稱爲「波斯中指」由此所

香耳 爲高不過大家對此仍不滿意都希望該 得之青在第一絃上為 303 分在第二絃上為 801 分較之由一古代中指] 所得者 六階「與一長六階」之間故也茲將亞 主張在「波斯中指」與第二柱之間安 **六階 _ 因前者介於近代西洋 [短三階** 分在第三絃上為 85% 分近世歐洲學者 Zalzal 者(死於西歷紀元後八 晋冉高一點於是遂有琵琶名手名為查耳 剌们此項琵琶话階錄之如下(麦中符號 〇〇年左右即唐德宗貞元十六年左右) 置一柱由此所得之音在第一絃上為 355 稱前者爲「中立三階」稱後者爲「中立] 興「長三階」之間後者介於西洋「短

《表示 四分之三音 一)

Ħ \$0\$]5] A° \vec{z} Ħ 204

之三音] 是也(按 151 分與 143 分相 「大一律」與「小一律」相差不遠吾 在此種音階之中除「 整音 一仍爲 差不遠故均以「四分之三音」名之亦猶 人均以「华育」名之也)所謂「四分之 204分外復新創一種特別斉程即「四分

國音樂文化曾發生極大影響. **育」是也此種「中立三階」與「中立六階」以及「四分之三音」對於亞洲各** 三青」者無他即等於一個「整音」的四分之三換言之卽小於「整香」大於「牛

其後上述原刺伯音樂學者阿法拉比氏叉於四絃之外再添一根第五絃(其

散音較第四絃高「四階」)成爲五絃琵琶又阿法拉比時代業已知用羊腸爲絃

(如現在西洋提琴上所用者)以代替絲質之絃

法一爲本書屢次引用者在該文篇首第七頁至第九頁亦有詳細之說明此項德文 琵琶一段在第十六頁至第十九頁叉愛理斯氏發明之「用分 (Cents) 計算音階 授荷爾波斯特 (Hornbostel) 譯爲德文登在比較音樂學雜誌 (Sammelbinde für the Society of Arts, 1885, No. 1688, Vergleicheud) Musikwissenschaft)第十一卷第一頁至第七十五頁關於亞剌伯 看英儒愛理斯(A. J.Ellis)一八八五年在美術學會之講演原文載於 Journal of 以上所述即為歷刺伯波斯琵琶在中古時代之一段小史讀者如欲詳知可參 Vol. XXXIII. 叉此文曾由柏林大學教

當有一部分樂器陳列其間曾由上述英國學者愛理斯一一加以考察據其報告則

skinnie 亦有關於原剌伯波斯琵琶之紀載可以參考. 三十元)讀者可以取來參考此外上述照剌伯音樂學者阿法拉比之著作曾由荷 蘭大學教授朗德(Land)氏將亞剌伯原文付印加以說明並附以傳葉(Goeje)氏 雜誌余於數年前曾爲國立北平圖書館買了一冊價值三十馬克(約合現在國際 之法文翻譯 (Recherche sur l'histoire de la Gamme Arabe, Tiré du Vol. II des Travaux de la 6e session du Congrès International des Orientalistes à Leide P. N. Land)讀者亦可以取來參閱又德儒屋而夫(J. Wolf)所著之Notationpar

四相蘇艦婆之來中國既在周武帝之世 此事證之日本現存琵琶期又不盡相合在一八八四年國際展覽會之中日本方面 <u>即刺伯琵琶上之</u>,中立三階 _ 或「中立六階」尚未發明(係在西歷紀元後第 世紀發明已見上文)蘇濉婆琵琶 亞剌伯琵琶上之四柱(第一柱関柱第二柱第三柱)即是吾國琵琶上所謂 上第二相之位置當爲「古代中指」無疑但 一、約在西歷紀元五六一年左右)則是時

日本琵琶上四相之育實爲

當	Ħ	高.						
當然亦在情理之中而況中	自己即已大不滿意幾經改革已如	高其原因或係遷就中國夾鐘	觀				笲	
在悟	已大	因或	此,				絃	
班	不湿	係	知	0	贲	0	\mathbf{C}	客 絃
ず.	意,	就	觀此則知日本琵琶上		204		204	
加沢	幾經	中國	元 琶	204	太	20.€	D	第一相
中國	改革.	灰鏡	上第	94-		#		94.5**** T\$1
夾鐘					114		114	
			相之音頗較亞剌	318	夾	318	# J)	第二相
律類與物理上之 。	上文所述則我們	敬.	晋, 頗		90		9	
與	述;	來	較	4	姑	Æ	T.	ak le
理	我	項	刺	408	%[3	408	E	第三相
上之	東		恒		114		90	
一 % 估	配方	中指	琶上	522	仲	499	F	第四相
短	亞方面對	所	þ					
二階	野於	贺之.	代					
	於該音加	發之 音在	古代中指			-		
316	加加	配剌	<u>_</u>					
短三階] (316分)相	以變	宿	一之音爲					
相	動,	Л	AND					

存亞則伯之舊因該音爲中日樂制內所同感缺乏者也(吾國仲呂一律頗嫌太高

近改得尤爲合理反之日本琵琶上第四相之音爲物理上之一純四階」係絕對保,

但在七絃琴上亦有「純 VQ 階一一青)

至於日本琵琶上四絃散音之定法 甚多或為合上尺合或為上尺合上(以上 上。

兩種與中國琵琶同)或爲四尺合上(與亞刺伯琵琶问)或爲合尺合

但 日本琵琶既由吾國唐時傳到日 本(按數年前日本音樂學者田邊 尙 雄

在北京大學鄰演似會說過武則天贈送 本琵琶制度亦可視作吾國唐朝琵琶之 遺法大約唐朝琵琶之有此種改革或係在 日本之琵琶主今猶保存未失云云)則

皇帝留心雅正勵精文教貞觀之初合考 唐初龍孝孫張文收改正樂制之後即杜 隋氏所傳南北之樂梁陳盡吳楚之聲周 佑通典卷一百四十二所謂 "大唐太宗

其散濫為之折衷。是也唐朝琵琶制 胡虜之音乃命太常卿祖孝孫正宮調 起居即召方習音韻協律即張文收考律呂 度便是一個「折衷」的好例蘇祗婆琵琶

既在未經此項「折衷」之前或者全是 r;ii 刺伯式 一亦未可知.

樂亦已十餘年現兼任柏林大學日文敎, 關 於 日本琵琶問題余 告 度請教於同學日人佐藤謙二君 智當話輩面談之後彼父於次日寄余一信, 此君在德研究音

的服從者佐藤謙三

一九三一年正月

上所述

即余對於我們昨日討論琵琶一

事尙應補告閣下者

友誼的問候

討論此項問題茲譯錄其原文如下

位正式使臣)將琵琶由中國帶回日本一說當然不能認爲完全可靠藤原貞敏曾 宗至德元年)以前因是年在東大寺獻物帳中已有琵琶之名故也至於小野妹子 日本現已不能精確考出但無論如何當在西歷紀元後七五六年(光祈按即唐 隨日使到華並在該處學習琵琶其歸國之年係在西歷紀元後八三八年(光祈按) 即唐文宗開成三年)當延喜時代(原注西歷紀元後九〇一年至九三二年光祈 |本雅樂所用者日本之雅樂係由唐代學去)其上只有四相誠如閣下昨日所言以 按即唐昭宗天復元年至梁末帝龍德三 此可以想見此項樂器在常時業已甚爲流行义所謂「樂琵琶」者(光耐按即日 (原注此人係西歷紀元後六○七年即隋煬帝大業三年由日本派往隋朝之第一 我的親愛同學! 現在氽覺得關於琵琶之事尚有一二相告琵琶何時傳到 一年)已有二十餘件著名琵琶傳聞於世由

述英儒愛理斯所考驗則吾國現行**琵琶** 之琵琶其相品位置只是「大致不差」 觀 此則知余所謂唐代琵琶係有相 之相品其音程如下(按表中分(Cents)數, 逈不如

日本琵琶之能保存唐朝舊觀據 無品又得一重保證矣至於吾國今日流 行

係經過一度平均後而得非原音也)

第 絃 叴 空 絃 150四 8 350 第二相 300 650 第三相 250008 第四相 8 1200 尺

(即中立三階)兩個音程頗與後來亞刺 寶與蘇祗婆琵琶日本琵琶皆不相 伯查耳查耳氏之琵琶制度(西歷紀元後 同惟其中 150 (即四分之三音)及 359

之一音」(50分)組成調子則有如下 第八世紀約在唐德宗之世)相似此外 四平均律 各種香階皆與近世型刺伯樂制所謂「二 者即將一個音級分爲二十四個一四分

607 $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ ~**-***. OCT 1A مبر اسا <u>:</u>

计古母耳鱼耳)(0) (204)(355)(198)(TO2) (853)(990)

而出吾國近日琵琶制度或亦繼續感受 觀此則知距刺伯近代了二十四平 均律 _ 實由中古查耳查耳琵琶樂制進化 **亞剌伯樂制改革影響乃有此種變態之產**

生也

並未詳孰實其器不列四廂今清樂寮琵 外國也風俗通日(按風俗通係後漢應 彌念其行道思慕故使工人裁爭筑為馬 名係漢劉熙撰)推手前日 **拓通典卷一百四十四絲五篇云。琵琶(晉)傅元琵琶赋曰漢遣鳥孫公主嫁昆** 柄直陰陽敍也杜十有二配律呂也四絃 又吾國古代似乎亦有一種樂器頗 批, 引手却日 **琶俗謂之秦漢子圓體修頸而小疑是絃鼗** 砌撰)以手琵琶因以爲名釋名曰(按釋 法四時也以方俗語之曰琵琶取其易傳 與琵琶相似但與蘇祗婆琵琶非一物店社 把杜擊日秦苦長城之役百姓終發而鼓之. 上之樂今觀其器中處外實天地象也盤圓上之樂今觀其器中處外實天地象也盤圓

婆琵琶當係胡物而沿用裤名者也 琵琶者是也風俗通所謂以手琵琶之知 智用木撥彈之(是漢制兼似兩制 之遺制傳元云體圓柄直柱有十二其他 手彈法近代已廢 令彭雋**齋**曲項琵琶就帝飲南朝似 光新按目 自裴洛兄始爲之〕」 者謂之秦漢蓋謂通用秦漢之法梁史稱侯景之 本今日 獪 無曲 如 觀此則陳隋以前中國已有琵琶之名蘇膩 此)大唐貞觀中始有手彈之法今所謂 項者五絃琵琶稍小蓋北國所出舊彈琵琶 乃非用撥之義並上代固有搊之者(原註 皆充上党下曲項形制稍大本出胡中, (害)簡 文也使大赏 俗 傳

第四節 燕樂二十八調

註:武 六年(西歷紀元後六四三年)十二月, 隐初(西歷紀元後六二)年左右)未暇改作句謙 讌樂 一清 唐 佑 商三西涼四扶南五高麗 死於西歷紀元後八一二 一年)通 宴百寮奏十部先是伐高昌收其樂付太常, 六龜茲七安國八疏 享因隋舊制奏九部樂(原 勒九康國)至貞觀十 樂:

名或以倍四

爲度有典律呂同名而聲不近雅者其宮調乃應夾鐘之律燕設用之....

歐陽修 雁天馬之義製景雲河清歌名曰讌樂炭之管絃爲諸樂之宵(由坐部伎奏之)』宋 王是增為一部伎其後分為立坐二部貞 西歷紀元後一〇一七年至一〇七二年)唐書卷二十二禮樂志云『自 觀中景雲見河水清協律郎張文收来古

角越角 周 至清迭更其聲下則益濁上則益清慢者過節急者流蕩其後聲器變殊或有宮調之 食調雙調小食調歇指調林鐘商為七商大食角高大食角雙角小食角歇指角林鐘 ·有八調正宮高宮中呂宮道調宮南呂宮仙呂宮黃鐘宮爲七宮越調大食調高 一方八調正宮高宮中呂宮道調宮南呂宮仙呂宮黃鐘宮爲七宮越調大食調高 陳以上雅鄭淆雞而無別隋文帝始分雅俗一部至唐更日部常凡所謂俗樂者一 爲七角中呂調正平調高平調仙呂調黃鐘羽般涉調高般涉爲七羽皆從濁

部伎太常閱坐部不可教者隸立部又不可教者乃智雅樂。 元脫脫(西歷紀元後 一三一三年至一三五五年)宋史卷一百四十二樂志云『蔡元定(西歷紀元後 帝即位(指玄宗而言)又分樂爲二部堂下立奏謂之立部伎堂上坐奏謂之坐

一三五年至一一九八年)嘗爲燕樂

書證俗失以存古義今来其略附於下黃

聲, 鐘 以 加 呂, 變 日雙角, 夾鐘 聲 字其黃鐘清 律 用合字大呂太簇 七閏 俗樂以爲 (魯呂宮) 散指 本此 故 所不 調, 爲 收 閏 分爲 其 調, 四 繑 及, 角 小食角 **无聲之號與** 夾鐘 清濁其 南 聲, 日 角, 取 宮 此其 呂 酌 黄鐘宮青生 而實 闊 用六字大呂太 調, 宫, 調, 收 餘之義故謂之 取 [/L] 日 非 ιþ 用四字夾鐘姑洗 歇指 聲 越 呂燚寶 僊 商, 正 律计律數 雅樂同 灍, 呂 之略也宮聲 角 角 於黃鐘商 此 *7*7, 生於 簇 其 林 惟變 用字 閏 夾鐘清, 国 鐘不 聲高 閏爲 角 四變 徵, 紀 F 用 羽聲 越角皆生於應鐘此其四聲二十八調之略 皆生 **嗣曰正宮田高宮田中呂宮田道宮** 下之略也聲由陽來陽生於子終於午燕樂 居宫聲之對故爲宮俗樂以閨爲正聲以閨 以於十二律中陰陽易位故謂之變變宮 聲之略也一宮二商三角四變為宮五徵六 七調日大食調日高大食調日雙調日小食 角其正角聲變聲微聲皆不收而獨 各用五字而以下上緊別之緊五者 以上下分中呂用上字製蜜用勾字林鐘 一字與則南昌用工字無射應鐘用凡字. 於南呂角聲上調曰大食角曰高大食 七調日般涉調日高般涉調日中 日南 用夾鐘 |夾鐘清 呂

流蕩忘反而祖調亦不復存矣.

المنطأ

佔

宮爲 也觸考元定言無樂大要其律本出夾鐘以十二律兼四清寫十六聲而夾鐘寫 此所謂靡靡之聲也觀其律 夾鐘爲黃鐘也所 角反紊亂正聲若此夾鐘宮謂之中呂宮林鐘宮謂之, 收二十八調本萬寶常所謂非治世之音俗又於七角調各加一聲, 本則其樂可知變宮變徵旣非正聲而以變徵爲宮, 爲南宮者燕樂聲高寶 最清,

重要位置; 為讌樂 啉 部中以坐部為 IJ 則 上各段即係關於燕樂起源與其宮調種類之重要紀載燕樂在唐樂中極 只有坐部立部均不可教之人始習雅樂雅樂至此殆已名存實亡在坐立 上述張文收所作一為長壽樂三為大授樂四為鳥歌萬歲樂五為龍池樂 最重要而燕樂實爲坐部諸樂之首(按坐部伎之中又分六門

百四十六、坐立部伎篇)

爲

破

陣樂在讌樂之中又分爲四項有景雲慶善破陣承天等請參看杜佑通典卷

先列一表然後加以詮解 現在我們再來研究蔡元定所述之燕樂樂制其眞相究為何如茲將蔡氏所言,

角

查,

係

因

角

變爲宮 指該項「閩」青為燕樂中之清角也(後 律; 是 該律爲古調七聲中所未有故 在十二律中陰陽易位故也(接古調中 所以只稱之爲「變」) 察氏所謂 一引古爲喩 調源 燕鄉: 引力為國際 蔡氏文中解釋字譜與古律之關係, 』者係指該項「變」音為熊樂 T-. 無 \succ 国子 ⊁ 짬 × ! স 推 舡 他(以七 钀 米 幸 |-----<u>---</u>1 图 四變 草 <u>س</u> 짨 华 喜 哑 ⇉ 中之「宮」音也所謂「七閏爲 文脫脫所謂。以變徵爲宮以變官爲 聲所不及故謂之「 之變徵係變資爲陽律現在則爲仲呂係陰 甚 上閏 5者係指古律無射而言何以知之 5. 者係指古律 λ_{i} 부국 爲 色 苯 \vdash 77 \mathbb{F} 明 瞭吾人不 戀 夷 出 黛 <u>177</u> <u> –</u> 讌 箌 浦 全黄 **>**: 20) 仲呂而言何以知之因該 $\succ \div$ 必 閩.) 蔡氏所謂 加以詮釋,此較複雜 五 牵引 华卡 サナ 8 丑 头 非爽 緊託

的,

律

亦係引古爲喩惟所謂『變宮爲角者係指古樂中之變宮(即閏)爲燕樂中之淸

角而言)

赊蓋宮調爲燕律夾鐘其性質與古律黃鐘相似(脫脫所謂『以夾鐘爲黃鐘』亦 均之宮調南調羽調開調是也所謂『宮 係此意)商調爲燕律仲呂其性質與古律太簇相似羽調爲燕律黃鐘其性質與古 於以閨調爲角調者係因占調之角音(律南呂相似角調(即閨調)為燕律大呂其性質奧古律應鐘(當爲無射)相似至 生於太簇羽聲七調……皆生於南呂角聲七調… វ្រប់ 當時又誤以燕樂閨音等於古調之變宮(應該等於清羽)因稱之爲「角調」 蔡氏文中所謂。以夾鐘收四聲日宮日商日羽日閏。原指夾鐘(燕律)爲 |聲七調: 古律姑洗)恰較熊樂之宮音低一生音 …皆生於黃鐘商聲七調…

變 **」爲「清角 」非「變徴」** 閨 」為「清羽」非「變宮」<u>蒸光定</u>氏固

感而

余之獲得上述解

决固亦嘗費去無

限腦

力

也.

[u]

又謂其「生於應鐘」(即變宮),

以致後之讀者大有錯綜紊亂莫名其妙之

調、係表示崑曲六宮十一

調其詳請看本章第七第十兩節)

難理解矣. 如下 為 **魔紀元後一二四八年)著詞源時似亦知之蓋彼言七調時(原書第二頁及第五** 調表(原書第七頁至第十一頁)則僅稱麩賽(當爲仲呂)爲「變」應鐘 頁之後半篇享掃精舍出版)當稱應鐘爲「閨宮」「麩資爲」、閏徴」而在八十四 知之因彼曾言「變」 本節末段)所列二十八調 ✓ (即跳賽之字槽) [無射)爲「閩」似亦不無分別惟彼於表下配以當時流行字譜直以「變 茲將張炎詞源所列八十四 (参看詞源第三頁及第六頁)又八十 係陰陽易位「閏」爲七聲所無故也其後宋張炎〈生於西 閏 列表比較如左惟表中載有宋時俗字譜茲先用表 一為八(即應鐘之字譜)於是錯綜紊亂情形從此**愈** 調以及歐陽修唐書脫脫宋史沈括補筆談(參看 14 調表中符號 係表示南宋七宮十 詮 へ 當

	(4 L	、鐘等	学黄)			គួគ]	八
黄鏡開	黄鐘羽	黄鐘徵	黄鐘變	黄鐘角	黄鐘商	丁黄鐘宮	引古爲喩	•	+
大石角	般涉調	正黄黛正徵	正黄鐘轉徵	正黃鐘宮角	大石調	正黃鐮宮	俗		
							4		
JL	-7	\wedge	L.	_	マ	6	学術	源	調
凡	I	尺	2.]		<u>P</u> U	合		尺	J.
一大食角	般涉調				 大 食	—— 富	俗	唐	燕
<i>)</i> *1					調・※	⊙ ※ ———————————————————————————————————	名		樂
大食角	般滞			-	大食調	正宫	俗	宋	<u>-</u>
尹	调				中间		2.	史	+
· ·	ф			林	越調	正 宮	俗	補	
	中呂瀬			林錐角	调	F	名	-	八
	穷			尺	 ()	六		談	an An

(詞源)_ (宋史) 合合工費 下下叉大四四 上四マ太 <u>下</u> 下 ⊖ 夾 勾勾【燚 尺尺八林 下下①夷 上エー南 下下 ① 無 凡凡 下下の大 上五 あ精 緊高 あ清

	(<i>ð</i>) ≒	宮意	5大))			(6	⊕ @)客[大)	
大簇闔	太簇羽	大簇徴	太簇變	太篪角	太簇商	大簇宮	大呂閨	大呂初	大呂徵	大呂變	人呂角	大呂商	大呂宮
中管高大石角	中管高般涉關	中管高官正徵	中營高宮變徵	中管高宮角	中管高大石調	中管高宮	高人石角	高般涉訓	高宮正徽	高宮變徵	高宮鸛	高大石調	高省
€	χ	-7	7	L		₹	I_{\star}	1	3	\wedge	4	Θ	▼
下 四	凡	71.	F L	么]	na.~_ &	īΠ	合	下 儿	F I	尺	. [.	<u>+</u>	四四
				•			高大食角	高般涉				岛大食調	高宮①
						•••	高大食角	高般涉調	- 1. 	•		高大食調	高宮
	正平調	<u>. </u>		•	越角	大石調				LIF · · I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		高宮
	ΔĦ				7	24	 						ŊŢ

		(—	宮洗	姑)	•				(©)	常鐘	灰)		
姑洗開	姑洗羽	姑洗徵	姑洗變	姑洗角	姑洗商	(姑洗宮	一夾鐘間	夾鐘羽	灰鐘徵	夾鐘變	夾鐘角	夾鐘商	/夾鐘宮
中管雙角	中管中呂調	中管中呂正徵	中管中呂變徵	中管中呂角	中管雙調	中管中呂宮	雙角	中呂調	中呂正徽	中呂變徵	中呂正角	雙調	中呂宮
\ominus	₹	八	(I)	0	L		*	Z,	(1)	 -	^	竹	Θ
F*	下四四	凡	下 凡	下工	4 J		四	合	下凡	T	R	_ <u>ł:</u>	<u> </u>
	·						雙角	中呂調①※				雙湖⊙※	中呂宮⊙※
			•				雙角	中呂調			•••	雙調	中呂宮
· • •	高平調			大石角 凡			- ,					高大石調一	中写家

(人宮賓雜)	(年富昌仲)
 	伸出一件出一件出一件出一件出一件出一件出一件。
中管道宫道宫神管道宫角中管道宫宫神管道宫宫神管道宫宫神	小石角 道宮 道宮 道宮 海 道宮 海 瀬 衛 御
<u>ታ ⊕ ® ሬ ® ወ L</u>	一マムルマハケ
上下下台下下勾下一	一四合儿工尺上
	小食
	小 正 食 平 食 調 調
	(A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B

		(⑦)	宮則	夷)					(^	宮銀	(林)	ı	
夷則盟	夷則附	夷 則 徵	夷則變	夷則角	夷則商	(夷)則宮	林鐘問	林鐘初	林鏡徵	林鐘髮	林鐘角	林鐘商	/林鐘宮
崩角	仙呂調	仙呂正徴	仙呂變徵	仙呂角	商調	仙路宮	 獄指角	高平調	南呂正徴	南呂極微	南呂角	歇指調	南呂宮
^	7	\ominus	③	<i>&</i>	(I)	(7)	L		マ	❸	Д	-7	^
	.Ł	 	四	合	下凡][F	23		四	٦ ابنا	FL.	I	尺
林鐘角	他 名 調 ② ※				林鐘商①※	仙 呂宮①※	数指角	高平調①※				₩指調⊙※	南昌宮①※
崩	僊呂調	•		•	商調	優品官		南四周		-		歇指調	南呂宮
					<u> </u>	仙岩宮	<u> </u>	六呂調			雙角	小石調	南呂宮
<u> </u>						J.	 	尺			四	尺	尺

		(Æ	官事	無))				(7	宮屋	南)		
無射閨	無射羽	無射徵	無射變	無射角	無射商	無射官	南呂間	南呂羽	南呂徴	南呂變	南呂角	南呂商	南呂宮
越角	初謝	黄鐘正徴	黄鐘變徵	黄鐘角	越調	黄金宫	中管仙角	中管仙呂調	中管仙呂正徽	中管仙呂變徵	中營仙呂角	中管雙調	中管仙呂宮
-7	Λ	ħ	_	₹	<u>L</u>	Ø	7	L		Θ	③	八	7
<i>J</i> .	尺 	上		四	合	下 凡	F L	勾		<u>F</u>	下四	凡	I,
越角	黄鐘羽⊙※				越調⊙※	黄鐘宮①※						<u> </u>	•
越角	黄髓調				越調	黄鐘宮							:
	高般涉調凡				林鐘商	黄籟宮		般滞調			小石角		
	K.				凡	凡		I.			_ ,	I	

尺

微下 莫能 知所 燕樂「林鐘均羽調, 夾鐘宮南呂宮乃古林鐘宮今林鐘商乃古無射宮今大呂調乃古林鐘羽雖國王亦 (八宮鐘應) 九三年)夢溪筆談卷六第六頁云『 《光祈按蔡元定係直以雅律太簽為燕樂黃鐘》……如今之中呂宮却是古 應鐘 列表中之燕樂二十八調唐書宋史所載大致相同惟唐書所謂南呂調者因 應鐘 應鐘 應鐘 應鐘 應鐵閏 應鐘 因 黴 宫 角 商 羽 中管黃鐘正徵 中管黃鐘變徵 中管質鐘角 中營黃鐘 中管越調 中管羽調 中管越調 」等於雅樂[南呂均羽調] 故也宋沈括(死於西歷紀元後 宫 八 \bigcirc \bigcirc ❸ 凡 ΆJ 凡工 四 今教坊燕樂<u>比</u>律高三均弱合字比太簇 歇指角

商,

角羽南呂宮今燕樂皆無南呂商今爲

字南呂羽今爲般涉調用工字無射宮今爲

黃鐘宮用凡字無射商今爲林鐘商用凡

無射宮)所謂『林鐘角 唐書所謂同 林鐘商 (宋史稱爲 宋史稱爲 **衙**調 **商角」)則又似以燕樂夷則爲宮**)似爲『黄鐘商』之誤(即古

宮用六字黃鐘商今爲越調用六字黃鐘角, 契資宮商角羽令燕樂皆無林鐘宮今爲南 爲中呂宮用一字夾鐘商今爲高大石灍用 中呂商今爲雙調用上字中呂角今爲高大 姑洗角**今爲大石角用凡字姑洗羽今爲高** 用六字大呂宮今爲高宮用四字大呂商大 **今爲大石調用四字太簇角今爲越角用工** 鐘角今爲雙角用四字林鐘羽今爲大呂 沈括補筆談云『十二律配與樂二十 字太簇羽今爲正平調用四字夾鐘宮今. 平調用一字中呂宮今爲道調宮用上字, 呂角大呂羽太簇宮今燕樂皆無太簇商 調用尺字夷則宮今爲 呂宮用尺字林鐘商今爲小石調用尺字. 石角用六字中呂羽今爲仙呂調用上字. **卆為林鐘角用尺字黃鐘羽卆為中呂調** 八觸除無徵音外凡殺聲黃鐘宮今爲正八觸除無徵音外凡殺聲黃鐘宮今爲正 | 字夾鐘角夾鐘羽姑洗商今燕樂皆無 仙呂宮用工字夷

字無射角今燕樂無無射羽今爲高般涉調, 角今爲歇指角用 尺字應鐘羽令燕樂無 用凡字應鐘宮應鐘商今燕樂皆無應 (以上一段係錄自應樂考原卷 二第十

七頁至第十九頁)

元定係在其後張炎更在其後安知 腰氏相異耶蓋上列唐書宋史二十八調次 系故也並不是確切可靠毫無疑義之辦法**.** (其群余當於本章第 (見宋史) 張炎 (詞源) 所載者相同其 沈括所謂之燕樂二十八調其次序 九節中述之)因此, 歐陽修 反之,沈氏所配字譜則與張氏完全相 序係余依照詞源次序配列以其較有 察元定所述者非典沈氏所述相同而 如照字譜次序排列則沈張兩氏二十八 餘則不相符但沈氏係與歐陽修同時蔡 有宮調上種與歐陽修(唐書)紫元定 [ji] 與

那之次序又復如出一轍 一颗之次序又復如出一轍

部分へし 七年)所補一部分則係南宋時代或 低炎詞源, 正角調七 八十四 **資調**)係宋徽宗政 調之名除其中 和年間(西歷紀元後一一一一年至 **股炎本人所補並非唐代之舊因歐陽修** 燕樂二十八調名稱係唐代遺物外其餘 原管稍短之意但中管二字唐書卷二十二

資南

呂應鐘

1.律各加

ijı

管

二二字湊成

十二律所謂

中

管 一者係表示

該管

中業已提及如此一來遂造成,

12×7

雅樂名稱如「黃鍾均徵音」「太簇均宮 編纂唐書在政和以前此項增補之名稱尚 第七節)是項增補名稱亦未通行故蔡氏 最通行之二十八調外其餘五十六調當亦 元定時代雖在政和數十年之後但宋時通 音·之類完全相同而已. 行者只七宮十二調(見詞源參看本章 未發生故歐陽修只紀二十八調之名蔡 各 亦只紀載二十八調之名但唐代音樂 自有其名稱不過此項名稱似與古時

所傳。一從此除原有之宮廟羽閨 按試補徵角 二調播之教坊頒之天下然當 種亦各七調)於是宋人乃於原有七種宮 字樣以別之到了南宋又將「 種宮調名稱之下加上「變徵」二字以別之此外又將原來缺乏之太簇姑 元脱脱宋史卷一百四十二第七頁云 變徵二一種 四 種調式 調式 政和間, 時樂府奏言樂之諸宮湖多不正, 外叉加入角(正角)徵兩, **稠名稱下各加** 加入 韶以大晟雅樂施於燕饗; (大約只係理論方面 以「角」字或「 種調 **注** 鹊 Æ 微 洗 御 俚

84調吾人試看後來增補之名稱秩序井然 夔獻大樂議亦謂。 大食小食般涉者胡語 混亂(其中一部分係譯名如般涉二字即 係蘇祗婆羽音之名稱南宋慶元二年姜 各有意義逈不似燕樂二十八調名稱之 」)即此一點已可發現其餘名稱係後

第五節 唐燕樂與琵琶

來陸續增補之痕迹也

絃箜篌 『宋史卷一百四十二第七頁亦謂 第一絃(姑)第二絃(南)各升高三律即成爲林黃太林若只將第一絃(姑 升高三律則成爲林南太林但當時鄭譯所 我們假定蘇祗婆琵琶上之四絃散音爲姑南太林如本章第二節所述者則只 林鐘故也(隋書卷十四第三十五頁云『 均「者在事實上乃係仲呂林鐘黃鐘太 燕樂主要樂器爲琵琶(唐書卷二十二第一頁言燕樂樂器云『絲有琵琶五 謂『其聲亦應黃鐘太簇林鐘南呂 簇南呂五均因當時太樂係以黃鐘代 仍以其聲考校太樂所奏林鐘之宮應用 『厥後至坐伎部琵琶曲盛流於時 姑洗 須

林鐘爲宮乃用黃鐘爲宮。)若列表比較則有如下式

大樂 本 南 数 六

拈

雅律 黄大大灰姑伸装棒皮肉熊

潇

字語 合 回 <u>1</u> 1

調弦法』是也今日吾國醬通所用者多爲『七商七角調弦法』(參看陳灣聲律 林南太林即爲合四尺合(或黃太林黃 如此則林黃太林即爲合上尺合或黃仲林黃所謂『七商七角調弦法』是) 與上尺合上音階相似 所謂『七宮七羽 也.

通考或強變中樂尋源第三十三頁)

宮調八十一三調弦中彈不出琵琶共有八十四調蓋十二律各七均乃成八十四調 宋沈括夢溪筆談卷六云。前世遺事時有於古人文章中見之元稹詩有琵琶

此三調爲準更不用管色定弦始喩稱詩言如今之調琴須先用管色合字定宮弦乃 琵琶八十四調內黃鐘太簇林鐘宮聲弦 中彈不出須管色定弦其餘八十一調皆以 之臆說日第一琵琶本係胡樂樂器根本 恰為林黃太林故也但用之於『七商七 **其聲和『沈氏此説若用之於『七宮七** 管定聲放其高下無準出於臨時懷智琵 有雅律遗法今之燕樂古聲多亡而新聲 以宮絃下生徴徵絃上生商上下相生, 即或將「品」加上亦復缺乏穀寶一律 林南太林無黃鐘在內放也而且兩種定絃方法其在四相之中皆缺大呂變寶二律 之凡弦聲皆當如此古人仍須以金石爲 終 **琶譜調格與今樂全不同唐人樂學精深** 準商頌依我聲聲是也今人指簡不復 角定絃法。則不盡相合因其四絃散音爲 羽調絃法。

真是恰到好處因其四絃散音, 大率皆無法度樂工自不能言其義如 於少商凡下生者隔二弦上生者隔一絃 試問八十四調何以能够奏出因此余乃爲 上不能彈出八十四調第二琵琶之組織係 何 以 佾 取

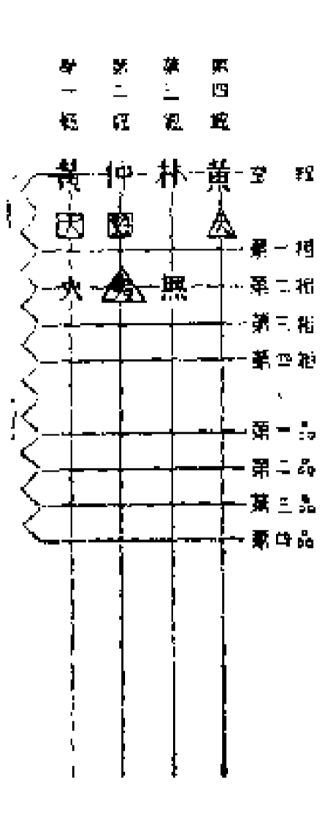
河 商 角變 微 別問

以胡樂音階為標準換言之即

是也若以此項調式施於琵琶之上則至 (下一)仲呂(上)林鐘(尺)無射(下凡)五均三十五調而且不必應用「推絃」 少可以在四 相之上彈出黃鐘(合)夾鐘

之法, 以增補「半音」其式如下(圖中 之律即係表示以該律爲宮之意符號//則

係表示「半音」位置)



商音起調則爲「黃鐘均面調, 閏四調故至少可得二十調惟夷則均四調缺乏大呂一律 (在第四絃上) 若非用 有宮商角羽四調臨時移柱應二十八調」當係指此)之法不能彈出至於大呂均, 推絃」或「移柱」(將第一相移在大呂黎賓位置唐段安節琵琶錄所謂「只 我們細看上圖黃夾仲林無五律皆可爲均每均皆可得上調〈譬如用黃鐘均 || 燕樂稱爲大石調) 但在事實上却只應用宮商羽

則更缺乏大呂魏賓二律並宮音而無之惟余對於「移柱」一事只認爲當時各種 增加半音」辦法中之一種而非最爲流行者蓋燕樂最大妙用即在「犯官」一

之張炎以及清代之凌廷堪(死於嘉慶

十四年即西歷紀元後一八〇九年)蓋無

ΙΠ

宮調)中之變閩兩音觀認爲等於中國 置當亦複雜紊亂不復再如今日之有條 第一相可以隨時移動則該相位置勢將 調中「犯宮」之舉甚多則奏者對於「 奏本宮調以外之音是也譬如本宮調爲 舉(西洋稱為「轉調」Modulation) 換 現在忽奏大呂夾鐘仲呂穀寶夷則無射, 律則琵琶之上十二律均已齊全可以漢, 叉轉入乙宮調忽而叉回到本宮調以增 終不如在該處加上一 理)至於「推絃」之法是否能得一 信「移柱」之言假如空絃與第三相 個「開相 之 宮野 爲便 奏八十四調(鄭譯之八十四調當是如 個正確「牛香」固係一大疑問者就實 之間各用「推絃」之法以補大變夷大四 不紊矣故余始終主張「推絃」之說而 變動無定則否國今日相傳之琵琶四相位 移柱」一事勢非疲於奔命不止此外如果 應鐘七律則轉入「大呂均宮調」丟矣倘 言之一篇樂譜之中忽而轉入甲宮調忽 加樂中變化所謂轉入他宮調者無 「黄鐘均宮音」並無大呂麰賽三律在 中之變徵變宮兩音隋朝之鄭譯南宋 也第三吾國學者向將胡樂宮聲(即 他, 卽 此

爲蕤賓(第一絃及第 聲』:字耶余之解釋『管色定絃 於「合上尺合定弦法」亦可 言則質懷祖可以直言『黃鐘太簇林 **琶八十四調內黃鐘太簇林鐘宮聲絃** 三調爲準更不用管色定絃』也如 之不可旣定之後則其餘八十一調缺 三絃空絃起)實非不近情理之舉但 第一相起)找出一個變徵(即第四 之蕤賓)一個變宮(即第四絃上之大呂)以玉成「太簇均宮調」(由第一絃 賓)以玉成「黃鑓均宮調」(由第一絃空絃起)找出一個角音(即第二絃 叉沈括夢溪筆談卷六第二頁亦云『今之燕樂二十八調布在十一律唯黃鐘 此則唐朝天實樂工質懷智欲於琵琶之上找出一個變徵(即第二絃上之變 四 絃) 夷則 以 應 (第二絃)大呂(第三絃)三律而已 用 照 於「上尺合上定弦法」不過後者所補之音 係指空絃與第一相之間而言不但可以應用 鐘三音不準須管色定絃』何必再贅以『宮宮 沈括之說黃鐘太簇林鐘係指琵琶上空絃 絃上之大呂〕以玉成「林鐘均宮澗」(由第 中彈不出須管色定絃其餘八十一調皆以此 乏該音者皆以此為準此所以賀懷祖云『琵 大呂魏寶二律之高度究竟如何則非以管定 מוו

中 呂林鐘三律當然係指「合(黃)上(仲 弦之散音無疑所謂。 布在十一律。 **則均與他家學說相異义宋史卷一百** 十四調者其實則有黃鐘太簇夾鐘仲 太簇之商羽焉。亦以太簇易大呂按 八律其中除大夾夷無四律為均與各家學說相同外其餘太好南應四律無均之說, 月(見慶元會要按即西歷紀元後一 呂林鐘三律各具宮商角羽四音其 仙呂調乃是裝寶聲亦不正當本律. 餘或有一調至二調獨變養一律 則係黃仲林三律外尚有大太夾姑夷南無 一九七年)共時已在南宋中葉而燕樂二十 姜夔大樂議係獻於宋寧宗慶元三年丁巳四 呂林鐘夷則無射之宮商羽而已於其中又關 三十一第六頁載姜夔大樂議云三且其名八)尺(林)台(黃)定弦法」中之第一弦至第三 其問聲音出入亦不全應占法。所謂黃鏡 都無內中

第六節 燕樂考原之誤點

八調之分類方法獨未完全確定更無

論化朱沈括時代矣

清乾嘉學者沒廷堪次仲著燕樂 考原一書(在粤雅堂叢書第九十九冊至

要著作皆為凌氏書籍所引起的章太 百零一冊內)其出版係在其死後之 如江蒂樂縣考(粤雅堂叢書)陳豐 炎氏清代樸學大師列傳稱浚氏為兼綜行算 聲律通考(東塾叢書)徐灏樂律考各種重 第二年 (死於嘉慶十四年)影響極爲重大

樂藝之長推崇備至因此吾人對於燕 樂考原一書不可不一爲考察

既成不得古人之青相印證而世叉罕 己巳歲春二月(按凌氏係是年六月 原書卷一第六頁云『延鵝苔嘗 著燕樂考原六卷皆由古書今器積思悟入者. 好學深思心知其意者久之意難其語 初二日逝世)在浙晤發塘嚴君厚民(杰 人嘉慶

誤 出所藏南宋張叔夏詞源二卷見示取 此段文字真可以表現乾嘉學者治學 用其精神於是錄其安者以自驗其 學之艱苦且識良友之餉遺不敢忘所自 之精神惟彼與張叔夏同陷於問則彼固不 而核之與余書岩合符節私心竊喜所此尚未 也.

知也

漢志所載律呂長短分寸之數兩不相 原書卷一第 五頁云『… 即宫 謀學者無爲古人所愚可也……自隋鄭譯推 商 羽三均亦就琵琶弦之大小清濁. 而命之 典

聲

一均也第一

弦最大其聲最濁故以爲宮聲之

均所謂大不逾宮也第四弦最

細,

聲最清故以爲羽聲之均所謂細不過羽也第二弦少細其聲亦少清故以爲雨聲之

演龜茲琵琶以定律無論雅樂俗樂皆原於此不過緣飾以律呂之名而已世儒見琵 琶非三代法物恆黃之不言而纍黍布算截竹吹管自矜心得不知所謂生聲立調者, 皆蘇祗婆之緒餘也庸足噱乎。此段文字更可謂爲眼高於頂力大於身把中國歷

來言樂之書根本加以推翻

錄)將琵琶定弦之法誤解則不免過當原書卷一第二頁云『唐段安節琵琶錄云,但凌氏根據唐段安節(西歷紀元後八九五年左右)琵琶錄(又名樂府雜 聲爲商上平聲爲徵徐景安樂書又以上平聲爲宮下平聲爲商上聲爲礼去聲爲 太宗朝挑絲竹為||胡部用宮商角羽(入四聲其徵音有其聲無其調(原註案琵琶錄以平聲爲羽上聲爲角去聲爲宮 卷 聲爲角典此不同皆任意分配不可 一第四頁云『蓋琵琶四弦故燕樂但有宮商角羽四均(原註即四旦)無 原註案此亦以弦之大小爲次)並分平上去 爲典要學者若於此求之則失之遠矣)。 徵 原

段徐所謂『角』係指「閨」音抑指 之第二弦也……故以爲應鐘聲 簇清聲故燕樂之南呂亦太簇聲也… 均第三弦叉細其聲叉清故以爲角聲. 相應也……宋史樂志云燕樂七商皆 角同用則亦應鐘聲 太簇聲所謂高一律也…… 生於黃鐘七羽皆生於南呂.... 正角是也。又原書卷六第二十九頁 不特無微聲之均即角聲之均亦非正 茲將段安節徐景安凌廷堪二氏 …七羽一均, 則七 琵琶之第四弦也此弦為第一弦之半聲即太 宫一均琵琶之第一弦也……燕樂之黃鐘實 至第三十二頁云『宋史樂志云燕樂七宮 聲放宋史云變宮謂之閨叉云闊爲角而實 之均一均分為七調四均故二十八調也其實 定弦之法與中國現存琵琶散音一爲比較惟 生於太簇七角皆生於應鐘則七商一均琵琶 ….段安節日宮逐羽音故七羽調名與七宮多 七角一均琵琶之第三弦也……段安節日商

剌伯數字係表示相隔之律計有若干. 音抑指 「正徴」而言吾人既未確定, 現在只好將兩音同時並立以資比較表中亞 「變宮」而言徐氏所謂『砒』係指「變

	史	樂	吞	Þ	a	ф				148
用至於徐氏所為當有幾份可靠。			第一絃		第二粒		第三絃			第五紋?
用至於徐氏所言則係依照鄭譯所述五旦之次序亦非毫無根當有幾分可靠而且琵琶定弦之法本來種類甚多段氏所定四世,我們細看段徐凌三氏散晉均與現在琵琶散晉不同但段	段氏散育	平 羽 黄	1 2	上國大角太	2	去 宮 夾	2	入商仲		
出際 開 原 開 の 所 の の の の の の の の の の の の の	徐氏散音	上平宮實	2	下平商太	3 5	上變作和林	4 2	去	1 2	入民無角題
序, 海珠、黑海、黑沙、沙、沙、沙、沙、沙、沙、沙、沙、沙、沙、沙、沙、沙、沙、沙、沙、沙	変氏散音	含人太	9	商應	0	角應	3	羽太		
接他人聲之角, 一块 一块 一块 一块 一种 一块 一种 一块 一种	見在琵琶 村 村 上 と で で で で で で で で で で で で で で で の で の	黄黄	5 2	仲 太	2 5	林林	5 5	黄黄		
是於所否實										

音不可至於拉的絲絃樂器則無

此弊)

故

凌氏說法終與實用不合也

利進行而快板忍為琵琶吞曲之原則(倘若不幸「換把」與「推絃」二十同在一時舉行則對於快板樂曲其勢不能 可按而第四相與第一品之間缺乏一個「生育」亦非用「推絃」之法不能求得. 過七 定絃多以相隔五律或七律為準譬如胡琴則相隔七律三絃則相隔五律及し律現 ||凌氏之説|||由第一絃到第一絃其間非換「把一一次不可但占代琵琶行 無「品」余已於雨面論及則雖欲換「把」其無 在琵琶兩種定絃法亦以五律爲原則所有亞 八律之上終覺非常喫力此凡習過提琴(violin)者所共知之者也因此綵絃樂器 最可能議者實爲凌氏散音原來定絃之法雖可變化多端但兩絃相隔主多不 在第五絃則余因未曾得讀徐氏原書之故只可暫時存疑在三氏定絃方法 律因為我們左手小指在「第一把」之時只能按到七律之上有時勉强 因 彈 的力 刺伯琵琶日本琵琶亦無不如 絲絃樂器其音易滅非迅速繼以他 如 無一品」可按何即或有一品 《此若照 相 安 中, 其 得

又凌氏原書卷六第三十一 頁旣以琵琶第二第三兩絃同爲應鐘聲忽而又將

該一絃比於三絃樂器上之老中一絃果爾則彼此相隔當為五律何得謂爲同係應 即不用蓋併入七商也。相隔既有五律之多矣而乃謂之爲「少淸」凡此種種皆 鐘聲該頁又言『七角之聲雖少清於 非余所能悟解者也 七商而實與七商相複故北宋乾興以來七角

調第三運中呂宮第四運道調宮第五運南呂宮第六運仙呂宮第七連黃鐘宮 考原卷二第一頁云『唐段安節琵琶錄云去聲宮七調第一運正宮調第一連高宮 三第一頁云『琵琶錄入聲商七調第 樂考原卷六第十六頁云『不知燕樂』十八調即今之七調,均七調四均故二十 | 運大石調第三運高大石調第四運雙調第五運小石調第六運 八調不必作捕風繋影之談也」按凌氏之有此論似爲誤解段氏琵琶錄所致燕樂 凌氏主要學說係以燕樂為「四均七調」與向來所謂「七均四調」相反燕 運越調 (原註亦以第七聲爲第 角調第二連大石 **歇指調第七運** | 運)第 角 調第 رييس

三運高大石角調第四運雙角調第五運小石角調亦名正角調第六運歇指角調第

等等係指「運」數)

一第九頁)七宮之第三運即按琵琶大弦之第三聲也……實應仰呂(卷三第十 第七連即按琵琶大弦之第七聲也……實應黃鐘(卷二第三十頁)。關辦於第二 律(卷二第七頁)七宮之第二運即按琵琶大弦之第二聲也……實應夾鐘(卷 調第三運高平調第四運仙呂調第五運黃鐘調第六運般涉調第七運高般涉調」 卷一第二十二頁)茲將凌氏所言施於今日琵琶之上則其式如下(圖中123 第三第四各弦亦有類似之紀載此外凌氏更於七宮七商之旁註以工尺字譜 之第六運即按琵琶大弦之第六聲也……實應無射(卷二第二十五頁)七宮之 七宮之第七運即按琵琶大弦之第五聲也……寶應南呂(卷二第二十頁)七宮 一頁)七宮之第四運即按琵琶大弦之第四聲也……實應林鐘(卷二第十七頁). **運林鐘角調。卷五第一頁云『琵琶綠平聲羽七調第一運中呂調第二運正平** 凌氏據此遂謂『七宮之第一運即按琵琶大弦之第一聲也……實應太簽之 へ 見

14 意? 瀆 均 殷 按 觀 讀 変 氏 此, **琵琶綠原** 若 氏 劕 韻 亦未嘗以 知凌 所謂 氏係 文, 不 七連者正是七 把 運 知 運 二字當 運 爲 柱, 究 作 (係何指) 古之 毎均 圖可 四 調, 聲 以 亦 證 4 明. 知 連 卽 但 余線 調. 字, 何 調 必 理揣 无 强 無 狩 测, 柱 解 則運均同 連 釋. 字之 余

解

第二 革 第四 紅 粈. 豾 大正官(力) 不是大石調(物)四十六石) 南侧 的现在分词 2高宮(内四 3) 高石(樹一 5) 大湖 高石 衡子 割选 的 大角 服調 第一個 子中岛宫(中)一 分雙語 内上 分 雙角一体 子中岛宫中) 茅三相 士道官树上一小石调始尺子小石角的名。正字调制,第四和 品一葉傳遞率高子的自然想象企工的問題。因此可以前上目標是 场仙器宫(两下号) 高調 内的凡子林绝沟的一个仙院隐瞒 第二品 華三品 于黄璋之间凡子 紅湖 粉八十起 用一字 手養種調的 菜 四品

琶七均四聲旋宮之圖與凌氏此圖(聲」作成所謂「四均七聲」之學說耶若讀者將余在本章第五節中所擬琵 按凌氏此圖亦係余私擬者凌氏書中無之)

為比較則知孰為自然孰為不自然矣.

叉燕樂考原卷一第十六頁云三 伸呂上字爲宮則…… 應鐘凡字爲變

姑洗一字爲變宮』是凌氏亦誤視「 變」爲「變徵」「閨」爲「變宮」而不知 徴,

其為「清角」「清羽」也.

之由來此真是大學者的態度為吾輩所最當效法者! 但凌氏書中每有論斷帆將所據古書章句 列出使後之讀者容易察見其誤會

第七節 南宋七宫十二調

叉將七宮十二調之名記出其目如下: 八十四分月律而屬之今雅俗祇行七宮十二調而角不預焉。」該書卷上第十二頁, 宋摄炎詞源卷上第七頁云「十二律呂各有五音演而爲宮爲調律呂之名總

七宮 黄鐘宮仙呂宮正宮高宮南呂宮中呂宮道宮

十二調: 大石調小石調般涉調歇指調越調仙 呂調中呂調正平調高平調雙

調黃鐘羽而調.

屬於大呂均)一個羽聲(高般涉調, 換言之卽將燕樂二十八調中之 亦屬 七個角聲(即 於大呂均)除去(請參看本章 閨哲) 一 郁 商聲(高大 第 41 四

律所致到了後來元曲崑曲所謂六宮十一調, 於大呂均之高大石調高般涉調被人 表中有①者即七宮十二調)七個角 聲,在 廢棄則係由於琵琶及屬策之上皆無大 中國古調中並無此物其廢之也固 Щ 更將大呂均宮聲之高宮 一調亦復 宜主 呂

廢而不用以便斬草除根從此我們可 以看見宮調進化與樂器結構之關係爲 如 何

密切者!

而言)二調未能通行即燕樂二十八 宮調到了南宋末葉不但北宋晚期 調中之七 (微宗 角へ 政 和 指 年 間) 閨 而言)一商一羽, 所 加之徴角(指 亦 \mathbf{T} 復 角

呼哀哉但是吾國現存古代樂譜却正

以南宋時代所保存或遺留者爲最古へ朱熹

有臺皆用黃鐘清宮(原注俗呼爲正宮

譋)二南國風詩譜關睢葛覃卷耳鶴巢采

|史卷一百四十二第二頁得知『小雅詩譜鹿鳴四牡皇皇者華魚宗僅從||蓮斐君中樂尋源卷下第一頁獲見關睢一篇係||童君錄自

錄自該書者但余從

(麗南有嘉

魚南

) 因此我們對於七宮十二調之理 論亦可舉引一一作品實例以證明之.

憑實據 後一 **譜余尚未得見只好俟諸他日現在據余所見吾國古代樂譜則以朱熹** 雄氏言現在日本宮中尙保存 後第十二世紀)而儀禮經傳通解一書柏林國 後一一九七年進大樂議)所作各曲爲最古兩人 田宮中樂隊抄下世世相海云云果爾則吾國古代樂譜當可溯至唐朝. 41 屻 我們研究音樂歷史的 | 三〇年至||二〇〇 只靠口傳此是伯牙古調彼是中 古代遺譜而論在琴譜中必有一 车 人最痛苦者無過於只有紙, 一部分唐代樂譜原文其中因破損不能認識者亦)儀體經傳通解 散遺音終是令人難信此外據 部分作品是很古的殆無疑義但是若無眞 風 立圖書館中無之余因此亦未得讀· 皆在||南宋時代へ皆在西歷紀 雅十二詩譜及姜變(西歷紀 上空談而無作品爲例就 $|\Pi|$ 可惜此項樂 **へ 西歴紀** 人 出邊

尚

부

元

几

繁采蘋告! 所考 伐檀 歌其 黯之 字散聲以歎發其趣故漢晉問 用 卽 IJ **彦斯詩樂譜** 篇係無射清商 人歌曲卷一第五頁至第七頁掃葉山房印行又姜夔越九歌之外倘有其他歌譜但 越 見 聲協一字則古詩篇篇可歌义以清 一凡可知矣 1月前 調一宋人以夾鐘姑洗配一字無射應鐘倍凡字譜中有姑 聲歌之彷彿俟 八廢不可歌本文頗 叉 而 爲 加文王詩皆古聲辭其後新辭作而舊曲 **共聲亦莫得聞此讚** 用 此竊疑占樂有唱有歎唱者發歌句? 小雅六篇用黃鐘滑宮[原註即正宮]國風六篇用無射清商 無射清商(原注 (張樂考原卷 | 第四十頁云 | 若宋人之雅樂即燕樂朱子所傳 」)茲將朱熹十二詩贈姜夔越九歌上篇(見姜白石全集白石· 知樂者考焉。又聽樂考原亦謂該譜其中六篇係黃鐘清宮, 有關誤漢木杜藝傳舊雅樂 貨曲旣 俗呼 1 傳即 為 聲爲調 失其傳則其調雖存而世莫能補. 開元遺聲也古聲亡滅已久不知 栱 凋)朱熹日大戴禮言雅二十六篇其八 似亦非古法然占聲旣不可考姑存 也, 和者繼其聲也詩詞之外, 途廢唐開元鄉飲 四曲 <u>一</u> 日 洗無射器律則 旭 嚝, įΨ 醴 當時工師, 如 万有 此譜道 應更有 腐臭, 此 原計 雅

此

何

μ∫

抵無國調(即角點):

뎚

];

柜

角變

鋷

出版

雅樂宮調:

Ľņ.

巫

. 複徵

絮

鎮高

紫孝子中管般膽調:

湍

悔

太夾

È

林夷

熊

(大呂邓)

旌忠中管南澗:

纁

 \star

光光

橪

海斑

臐

(南呂南)

皆用宋俗字譜非著越九歌之用律呂註 譜也關於宋俗字譜當於後面樂譜章內述

之)之宫調表列如下.

朱熹 紫檀 韓之韓: 越相钡葋쮋: 雅樂商調: **建五类器 建筑系统** 國風大館: \rightarrow 摡 辛]G]-楅 楓 术 枯 * 迤 用 一整徵 粹 起無 姑年 角變 华 州 巫 釵 柊 (四) 週間 水夹 選英 短無 店舗 头 æ ŢÇ. 봈. 凇 (黄鐘的) (熊羚癌) (無動酒商祭呼感調)

於朱熹姜變之所以稱呼該調等爲無射 改正如上我們 得惟姜夔集中間有將「大」 燕樂角調皆係唐代已有著惟徵調兩種, 炎 类数 米東 上列二十二篇調式之中朱熹關睢 宗教領域: :解及操罪 小雅六篇: 艦將軍高不調: 王禹吳麗: 治解热體: 曹挺過側調: 項王古平調 細看上列二十二篇樂譜 誤印為一 档 甀 棠 호 器 疢 揮 捆 禁实 翅鳃 強官 林英 ╁ $\mathbf{E}_{\mathbf{f}}$ 壶 **}** 右 右 头 李 尚**黃鐘宮等等者不過在**「燕樂身上」穿 則係宋朝燕樂徽宗政和年間所新加者至 之中竟有十一種屬於燕樂宮調九種屬於 一篇姜夔越九歌十篇皆由众一一審查而 熊 1: 柩 禁补 招 年 料本 控無 烝 珊 商 魚 大火火 角態 整數數 华 丰 ᠴ 击 ₩ 灰火 慰衷 風鬼 南無 名 幸 鋷 # (本鑑名) (黃鏞清宮俗呼正宮) (大川羽) (夾鑑官) (無野垣)

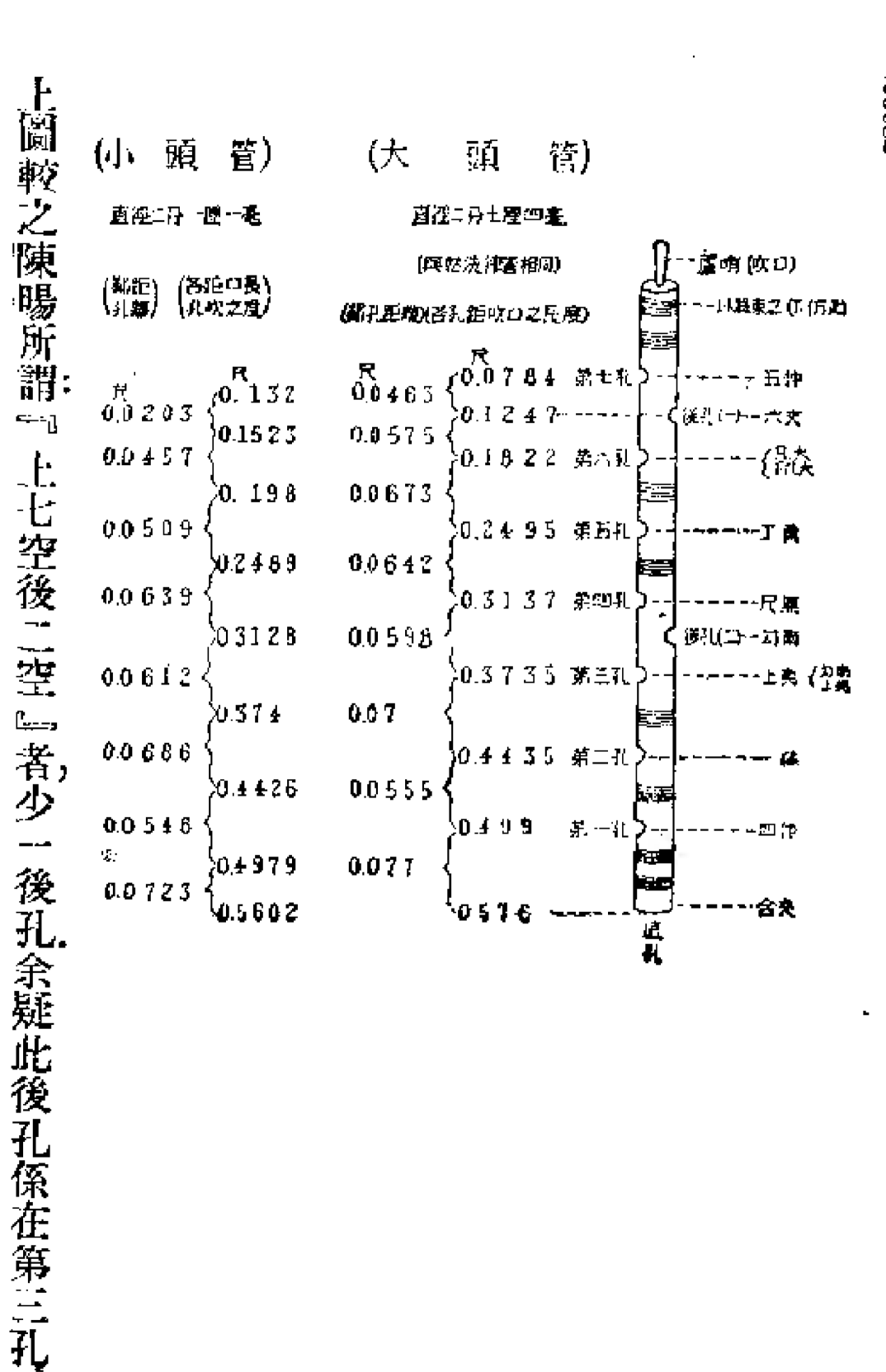
以一件「雅樂衣裳」而已正如吾人今日 應用乙凡二字尚非探原索本之論也 以附會其說是也因爲宋朝諸儒雖深知雅 **背階」)又因其頗與吾國徵調或小工調** 却多來自燕樂爲遷就樂工(或謀羣衆 角調改廷堪氏謂。宋人之雅樂即燕樂。 賞 **職)起見不能不大譜得譜燕樂宮調及** 樂調式之結構但當時樂工所用之樂器 之結構相似逐直稱之爲徵調或小工調 學習西樂痛譜「陽調」(或譯爲「長 一語確有深見不過彼所重視者似僅在

第八節 宋燕樂與觱篥

樂書 管羌胡 栗胡 為衆器之首至今鼓吹教坊用之以爲頭管是進夷狄之音加之中國雅樂之上不幾 人吹之以驚中國馬焉. 唐燕樂之主要伴奏樂器為琵琶宋燕樂之上要伴奏樂器則爲屬策北宋陳賜 西曆紀元後 龜茲之樂也以竹爲晉以廣爲首狀 $\overline{\bigcirc}$ 一年)卷一 後世樂家者流以其旋宮轉器以應律質因譜其音 百 二十第二頁云『屬樂』名悲樂』名笳 與胡笳而九級所法者角音而已其聲

於以夷亂華平路之雅樂之下作之國門之外可也聖朝元會乘輿行幸並進之以冠 倍四頭管品之(原注即篳篥也)其聲清越大曲則以倍六頭管品之其聲流美... 猶不失乎中聲而九竅者其失蓋與太平管同矣(原注今教坊所用上七空夜)空 雅樂非先王下管之制也然其大者九竅以觱篥名之小者六竅 胡 以五凡工尺上 也。馬端臨文獻通考卷一百三十八云。 惟慢曲引近則不同名曰小唱須得聲字清闡以啞篳篥合之其音甚正簫 中共聲悲(原注或云儒者相傳胡人吹 一四六勾合十字譜其聲) 屬葉悲樂笳管風管屬葉本名悲樂出 角以驚馬後乃以笳爲首竹爲管) <u>___</u> 張炎訶源卷下第二頁云『法曲 以風管名之六竅者 則 鰂

築之無笳形筒子者其音較弱故謂之啞似與今日所謂**頭管相同惟議乾** 字則又與屬策二字之音相同 爲大頭管 C)) 光祈按摄陳陽樂書及馬端 歷紀元後 爲小頭管二番均只有八 儿 年) 所刊之 臨文獻通考所云則屬築與頭管似為一物而築築 (屬讀若必) 只寫法不同而已啞篳篥則又 皇朝禮樂圖式卷八所 孔心孔在前一孔在後其尺寸如下(按 **載則頭管共** 隆二 $\mathbf{L}_{\mathbf{s}}^{\mathbf{T}}$



陳暢樂青中解樂一臘只有前六孔儿未言尺寸)

於夾鐘則係另一問題因此所謂大太兩律亦係相對的而非絕對的) 又 後孔! 後而兩孔六勾最後乃言底孔如果上面所書寸尺不錯則第六孔所發之音 (專指 及第四孔之間,其理由有二①後孔係由大指按放。後孔一」旣在第六孔第七孔 字譜次序頗與現時通行者不同其原因似係先言前面七孔五凡工尺上一四次言 工尺上一四六勾合近十二雅律於律呂各闕其一 』(参看本書第五章第二節)其 之間亦未用絲束當是昔日 如在第二第四兩孔之間而且第三孔略向 按(2)第六第七兩孔之間因其開有後孔也故該處無絲束之同樣第三第四兩孔 君中國器樂常職第八一頁)則「後孔」」「富在第三第四兩孔之間由左手大指去 六勾合十字諧其聲。以及遼史樂志所謂。 各調之中度曲 肠音其聲凡十日五凡 小頭管而言)當介於大太兩律之間我們可以稱之爲「中立七階」(按上面余 灰鐘爲合者係因燕樂以夾鐘爲律本以 間 由右手(。)大指去按(七六五各孔由右手食中名三指去按(參看劉誠 該處開孔之遺制至於陳陽所謂。 以五凡工尺上一四 第二孔方面移近一點則一上勾尺各膏 便易於比較之故究竟該管基音是否等

非中

立四階

, 所以夷則可以爲均)

此技術 之爲 之間各自成爲一半音. 等等當然皆可利用各種特別吹法按法以求得之因此所有來仲林夷無黃六均三 點或降低一點一以調中需用何律(大戶或太簽夷則或南呂)為轉移偷奏者無 第四孔方面移近一 具有 調皆可吹出惟大呂一均在琵琶之上發生困難已如本章第五節所述而在頭管之 上,则 一中立四階 叉 呂均宮聲無商羽二聲叉宋時管 因第六孔發音不準之故大呂一均終不受人歡迎(接南宋七宮十二調中 聽其自然吹出不加補正則在一般未曾受過音樂教育之聽衆中當然當作 點於是由第三孔所發之音遙介於夷南兩律之間我們可以稱 此兩種香階可由奏者利用各種特別吹法按法將該香提高一] 至於上列圖中則似將[後孔]]]除去之後並將第三孔 上既有後孔二故夷則一律當係,純四階, 向

第九節 起調畢曲問題

曲應鐘宮至太簇羽並用應鐘起調應鐘墨曲是爲六十調 』茲舉黃鐘宮至夾鐘羽 鐘宮至無射羽並用林鐘起調林鐘墨曲夷則宮至應鐘羽並用夷則起調夷則墨曲 宮至夷則羽並用仲呂起調仲呂舉曲燚濱宮至南呂羽並用變資起調變資舉曲林 南呂宮至黃鐘羽並用南呂起調南呂墨曲無射宮至大呂羽並用無射起調無射墨 歪蕤賓羽並用夾鐘起調夾鐘畢曲姑洗宮至林鐘羽並用姑洗起調姑洗畢曲仲呂 皆不成凡二十四聲不可 爲六十調其變宮十二在羽聲之後宮聲 姑洗羽並用大呂起調大呂畢曲太簇宮 各有七聲合八十四聲宮聲十二商聲十 例 如下: 元脱脱宋史卷一百三十一頁樂志, 爲調黃鐘寫至 至仲呂羽並用太簇起調太簇畢曲夾鐘宮 夾鐘羽並用黃鐘起調黃鐘墨曲大呂宮至 之前變徵十二在角聲之後徵聲之前宮徵 載察元定六十調篇曰『十二律旋相爲宮 伸 聲十二後聲十二羽聲十二凡六十聲,

¥:

兩青以為標準此起調舉曲說之內容也. 夾鰡光 车四鞭 Z埘 楓 瘐 色 侄 變徵徵數 交交 調整 火火 纥 挺 头 真實 站件 模類 路军 圣. \not 政 幸 丰 inj. Trij 林迟 $\not Z$ 衎 芣 變數數 定無 伍 世 还無 津 Ē, 極 費 魔剣 \not Z 拱 批 进 酒 摡

係確定該調中宮字一音之高度宮商角等等音名則係確定該調組織形式(換言 射商則爲無射均商音夷則角則爲夷則均角音如此類推下去黃鍾無射等等律呂, 之即調中「半音」位置之變易)究竟該篇樂譜屬於何音則宜視該篇樂譜首尾 以上五調皆以黃鐘起調黃鐘墨曲所謂黃鐘宮者無他即黃鐘均宮音是也無以上五調,

殺側殺寄殺元殺之類雖與古法不同推之亦皆有理知聲者皆能言之此處不備, 沈括夢溪筆談卷六第三頁云『法雖如此然諸關殺聲不能盡歸本律故 信伽

也.

樂書云犯有正勞偏側宮犯宮爲正宮犯商爲旁宮犯角爲偏宮犯羽爲側宮此說非 雙調亦上字住所住字同故道調曲中犯雙調或於雙調曲中犯道調其他準此唐人 白石道人歌曲卷四云凡曲言犯者謂以宮犯商商犯宮之類如道調宮上字住

也十二宫所住字各不同不容相犯十二 一宮特可犯商 角羽耳 <u>__</u>

字即犯 黄鐘宮正平調是マ字結聲(原文將マ 高不折則成么字即犯越調仙呂宮是了 **股炎詞源卷上第十三頁結聲正訛云『商 仙呂調道宮是り字結聲(原文將り** 訛 字結聲用平直而微折 爲 11)用 訛 爲 調是八字結聲用折而下若聲直而 平直而去)要平下莫太下而 一若微折 而下則成八字即 而下則 折, 放

么字是正宫南吕宫是人字結聲要平而去若折而下則成一字卽犯高平調 』

雙聲即犯中呂宮高宮是丁字結聲要清高若平下則成八字

犯大石

角

微高

則成

起調舉曲之言以爲六十調之分別在此

而又諱其所自來以驚愚惑衆究之於沈氏

流火三章皆七字起七字則是清聲調亦 家於某調殺聲用某字者蓋以紀 之也朱文公誤謂調之所係全在首尾二 壓入音律只以首尾二字首一字是某調, 演爲六十 誤來學途爲近代以來言樂者之一大迷 沖沖五字斃字皆是濁聲黃鐘調末以濁 無射調結尾亦作無射聲應之萬覃葛字 但云殺聲住字不云首一字也蔡季通因 元定律

出新書起調

事曲之說於古未之 子首一字是某調章尾即 凌廷堪燕樂考原卷一第二十頁云 調於心終覺茫然無術 以某調終之 此曲之 以 别之 章尾即 前聞也彼蓋因鄭譯之八十四調去二 當用某調耳非各調別無可辨徒恃此 聲結(原注此即補筆談所謂殺聲也度曲 以清聲結之如五月斯螽動股一之日鑿冰 字蔡季通因此 津矣)』篇末凌氏並附以案語云『案蔡 合作黃鐘調結尾亦作黃鐘聲應之如七月 此途有起調畢曲之說)如關睢關字合作 因見沈氏筆談某調殺聲 『朱文公云張功甫在行在錄得譜子大凡 又以殺聲及首尾等語 以其調終之(原注沈存中姜堯章 附會爲起調墨曲之說 用某字叉見行 不典途 乃撰爲 以疑 變 以

可

宮; 之所謂殺聲者又何嘗了然於心哉某調 爲 調學曲之說蕭 徒以殺聲辨之則黃鐘起調舉曲謂之黃 字即用某調奏之非宮調同此抗隊而徒, 聲而光然不解爲何調必依歌者自訴曰: 則宮調亦至無定不可讓之物矣後之 聖書豈知其爲郢書燕說淺近 山毛氏駁之曰設有神瞽 如此乎? 鐘宮者改作太簇起調舉曲叉可謂 恃殺聲 一字以為分別也如宮調別無可 頃所歌者首聲為某聲而後知之此稱語 殺聲者即姜堯声所謂住字也……又案起 殺聲用某字者欲作樂時見此曲殺聲是某 於此欲審宮調不幸而首聲已過則雖按其 論樂者如唐應德李晉卿輩成奉起調舉曲 之大

括 均宮育之律而言(如道調宮 調基音低二律(譬如雙調而用仲呂一 仲呂宮一項) [偏殺] | 似指商調結聲 謂解願之論矣。 所謂「殺聲」則與察張兩氏不盡相 光耐氣張炎結聲正訛 肵 舉諸例與 βij 腁 仲呂 蔡元定所定之[畢曲] 其義相同至 ĪĪĪ **问沈括所謂「元殺」似指宮** 律舉曲)「側殺」似指羽調結聲而用本 一律即上字墨曲請參看本章第 用 本均宮晉之律而言而且 此 譋 結聲 律當 四 節 用 放 内 本

作專書論之 樂譜而言而察展兩氏之結聲則係專指單純樂譜而言關於移宮犯調一事介當另 本均所以稱之爲「寄」因此余疑沈氏所言各種「殺聲」係指具有移宮犯調(本調基音之律結聲而用本均 肵 曲)「寄殺, 種宮調結聲相符其在各種結聲中實居 均徵音之律而言而且此律嘗較該調基 不用本調基普之律結聲而用本均宮音 均宮音之律而言而且此律當較該調基 律亦不用南呂二 大標記我們考察一篇樂譜究竟屬於何調第一步應先看結尾一音係何音第二 以稱之爲「寄」)在此四種「殺聲 本來吾人辨別調式不能專情。 」似指角調結聲旣不用本 律而用本均徵音之律, 微音之律; 結 聲」誠如凌廷堪氏所言但「結聲」終是 在事實上無異將「他均宮育之律」寄 之律所以稱之爲「偏」爲「側」或不 主要地位所以稱之爲「元」其餘三種或 音高三律(譬如高大石角旣不用仲呂 均宮音之律亦不用本均角音之律而用本 **育低九律〈譬如仙呂調而用仲呂一律墨** [即黃鐘其在字譜則爲合或六] 以舉曲, Æ

蟹民族 音樂亦復如是蓋野蠻民族固無 結構哲是商調但於結聲之時强 概念往往欲製甲調者而事實上乃是乙調正 屬於沈括所謂偏殺労殺寄殺之類因此吾人萬不可專以「結聲」定調宜以 斷定該調屬於何調反之著結尾一音在全篇譜中並不佔據重要地位則該調勢必 該項結尾之音同時復佔譜中重要位置則必爲「基音」(Tonika)無疑我們 三江之韻但是作完之後纔發現已跑到下平 人須加以顧及者即在音樂幼穉之國家其製譜者 如 布詩詞重要字面之上或者常居詩詞句讀之尾) 並較其他各晉之青符爲長(譬 步再看該晉 「重要音節」為主「重要音節 他音多係「四分音符」或「八分音符」而該音則多係「二分音符」)] 如 現次數特較他背寫多而且多是重要音符(或者多在拍中「板」上或者分 在全篇樂中是否佔重要位 用 屬於何音則爲何調此外還有一種特別 個 羽音遂呼之為羽調是也西洋學者研 置「所謂佔重要位置者譬如該音在譜 定樂理以爲辨別「調式」之標準全在 聲 如初學作詩之人本來決意用上 -----陽去了製譜之事亦然驚 尚未具有確切明瞭之一 情形吾 調 如 便可 不聲 通 九 其

研究者之細心審察然後始能求得也.

至於「起調」之善固不必以「基督」爲限但在西洋古典派作品其「起調」

聞該樂便知屬於何調此正如吾國作詩往往首句即行押韻其意亦在使人立刻知明, 亦多喜用「基音」或「上五階」(Dominante 譬如宮調中之徴音)以便使人一

其屬於何韻是也上舉朱熹關睢一例其「起調畢曲」皆係「基音」(即黃鐘)

限鄙意以為在吾國音樂未用移宮換調法以前(似從唐代起始用此法)其雅樂 反之姜夔越九歌十篇其「舉曲」皆係「基音」而「起調」則不以「基音」為

之「暴曲 但每次每人所奏者, 係限於一調非如移宮換調樂譜之同時雜用數調也)惟「起

调 是否用「基音 **」則不得而** 知耳察元定創 「起調舉曲」之說(?) 究竟有

無歷 大音樂學者朱載堉氏亦嘗採 史根據雖不敢 胃球武斷但 此說極有學理上之基礎則吾人實可以斷言 用其說而凌廷堪氏直斥蔡元定為「驚愚惑衆」 故

則未免厚誣古人實爲賢者所不取也

第十節 元曲崑曲六宮十 調

宮商 之甚者考宋史樂志太宗所製曲乾興以來通用之凡新奏十七調總四十八曲. 宮蠲角調也七角調宋教坊及除舞大曲已不用矣何由元 尚調越調般涉調高平調宮調角調商角調是也案燕樂既有七宮七角矣何 宮爲肖今依燕樂次序正之下十一調仿此)十一調者大石調雙調小石調歇捐 宫十一調,六宮者正宮中呂宮道宮南 調高平調仙呂調黃鐘 脫調字今補)小石調歇指調商調(原注宋史誤脫商調今補)越 十七調者正宮中呂宮道宮南呂宮 正平調故止十七調也此則正史所傳鑿然可信者矣蓋元人不深於燕樂兒中呂, 羽三高調(光耐按即大呂均之髙宮高大石調高般涉調三種)七羽 那樂考原卷六第五頁云『元周德清中原音韻**陶宗儀輟耕錄論曲**皆云有六 羽(原注即黃鐘調)十一調燕樂二十八調不用 仙呂宮黃鐘宮六宮大石綢雙調 呂宮仙呂宮黃鐘宮是也(原注舊皆 人尙有商 調般涉 (原注宋史誤 角調也皆可 〕 角 由 所謂 調, 义 义有 伽 14

疑

調,

於雙調矣般涉調諸曲輟耕錄皆併入中呂宮則般涉調附於中呂宮矣中呂調金 指调般涉調中呂調高平調仙呂調黃鐘調元人雜劇皆不用金人院本亦有之惟無 歇指調是金時十一調僅關一調也以金元之曲證之中原音韻小石調青杏兒注云 也(原注中原音韻有商角調黃鶯兒六章, 亦入大石調則小石調附於大石調矣元北曲變調有離亭宴帶歇指殺則歇指調 六宫之道宫元人雜劇不用金人院本有之是金時六宫尚全也十一調之小石調歇 **仙呂黃鐘三調與六宮相複故去之妄易以宮調角調商角調耳所以此三調皆無曲** 耕錄有曲者派正宮中呂宮南呂宮仙呂宮黃鐘宮五宮大石調變調商調越調(凌 排 龍南曲有羽調排歌此羽調不知於七羽中何屬當是黃鐘羽也混江龍本仙呂宮 調矣黃鐘調金院本與喜選鶯同用則黃鐘調附於黃鐘宮矣又金院本有羽調混江 附於商調矣(原注高平調即南呂調)元南曲有仙呂入雙調之名則仙呂調附於雙 本與石榴花同用則中呂調亦附於中呂宮矣元北曲商調有高平隨調殺則高平調 歌 亦在 仙呂宮八聲甘州之後然則黃鐘羽又可附於仙呂宮也故元八雜劇及輟 輟耕錄併入商調則商角即商調之誤 九 附 曲

廷堪 石商角般涉三調明人不學合其數而計之乃誤以爲九宮至於近世著書度曲以臆, 人張其錦注其錦案輟耕錄越調無曲疑傳寫脫誤)四調較中原音韻少小

妄增者皆不可爲典要也!

光祈按元曲崑曲所謂 六宫十一調, |係自演宋七宮十二調進化而出惟將

其中大呂均之高宮一種及仲呂均之正平調一種除去卽成爲六宮十一調其名稱

如下(參看本章第四節表內有※符號者)

六宮 正宮中呂宮道宮南呂宮仙呂宮黃鐘宮.

— 調: 大石調雙調小石調歇指調商調越調般涉調宮調(即中呂調?

高平調商角調(即仙呂調?・)角調(即黃鐘羽?・)

但在實際 上常用之調式只有九種即五 個 「宮聲」 (正宮中呂宮南呂宮) 仙

呂宮黃鐘宮五種 類至是亦復完全排斥人參看上段所引燕樂考原及王季烈集成曲譜聲集卷一 <u></u> Д 個 商聲」(大石調雙調商調越調四種)是也而「羽聲

第四頁)

曲以前所有元曲皆用三絃伴奏三絃無柱奏者可以自由取音不但南宋七宮十二 調可以盡量演奏即鄭譯八十四調亦復可以全行彈出惟元曲宮調旣係沿襲宋 南曲自始即用笛伴奏)而且只以小工笛為準典上述屬策所吹音階徵有不同 亦當與宋人燕樂一樣係以一上之間及工凡之間為「牛香」但自哪季崑曲盛行 **燕樂之舊故三絃之上所彈者似乎係以觱篥所能吹出者為準繩其一調式」組織** 以後南曲勢力侵入北方自此以後所有南曲北曲(即元曲)一概用笛伴奏(按 在明嘉靖間(西歷紀元後一五一 ||二年至||五六六年)||太倉魏良輔未 創崑

第十一節 昆曲與小工笛

爲 二種一爲姑洗笛 九分七斄二毫陰月用之茲將各孔尺寸彙列如下: 一尺二寸五分一釐七毫陽月用之後者直徑爲四分一釐六毫長度爲一尺一寸 **據康熙五十二年(即西歷紀元後一七一三年)所刊佈之律呂正義則笛有** 爲仲呂笛前者直徑爲四分三釐五毫長度(自吹孔至底孔)

手法則「工」字稍高便成「下凡」「五孔與第六孔之間則為「短三階」(五孔與第六孔之間則為「短三階」(五上圖第三孔所發之音比上字高一 即奏何吾以補之我們知道南曲不用 (仲呂笛) (姑 洗 笛) 吹□ (各攻長) 孔 口度 距之 (新題) (新羅) 乳離) 0.7 04點是爲 六 ||字稍低即得 | 凡 || 音調中需用 即相距三律)若奏者利用各種特別吹法 0.0883 0.7921 0.0 9 3 1 0.08910.8852 0.8 4 6 7 第一孔 ||字素與北曲相異小工笛旣爲南曲 合 0.1058 0.1107 0.9959/ 0.9525 穿鞭孔 中 立四階, 」與前述頭管

相同第

何音,

所

用, 則 翻 調 一之結果。 凡一與「下凡」兩音必須時常換用其式如下

表中 符號 / 係表示 <u>a</u> 华色漫 凡字週 小点器 代子調 野光 Ö Ja, 豆 LD 3 $[\, t_i$ 17 P Ξį =F 砂草を ___ 乎 끮 <u>></u> ح \equiv 04 ¥ È 5 墨 \mathbb{N}^{-1} M (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) A 11

故奏音必須臨時補正以應眞正上字或眞正勾字之需要偷奏者不能補正則該音, 其餘四調必須利用正字而正字又是一 凡一崑曲宮調配笛一事旣以小工尺字兩調互用或凡字六字兩調互用(其說詳 只好一任聽衆呼牛呼馬各隨其意而已我們細看上表尺字六字兩調係用「下凡」 **昭刺伯數日係表示笛孔各調之中只有小工乙字兩調其音階恰與笛上之孔相合** 一音而凡字乙字兩調 則用「凡」音惟小工正宮兩調旣不用「凡」亦不用「下 四分之三音。//表示一半音 /無符號者爲 整音] 倜[騎腦派]|同時代表上勾兩音因此之

四字)則 云气全 第八聲即一(即合字)之清聲(即六字)掩下五孔獨開第六孔平吹得之若掩 第七聲(即凡字)若全開六孔則聲嫌高須將第四第五兩孔掩沒方爲合律:: 亦未可知蓋 下)當時奏者或係偏重小工凡字兩調少奏尺字六字兩調以避用一下凡一一音, **六孔激氣高吹亦得第八聲(即六字** 亦多以第六孔代表「六」「凡 掩六孔舒氣平吹得第一聲(接即合字)為最最低開下一孔得第二聲(即 比一(即合字)高一階依次遞開而上至第七聲爲平吹中最高之音吹 明末清初之 際多以笛上第六孔為一凡」字後來民間所流傳之笛制 」兩音故也童麦君中樂尋源卷上第二十一頁有)自八而上之高音仍依二三四五之順序惟

愈高則吹氣當愈急耳。 現在普通所謂小工笛係以一上

等字則視所標調名爲轉移譬如小工調係以小工笛上第一孔爲合字而尺字調等, 以小工笛上第一孔爲四字(合字係用高吹低唱之法)一以調名爲轉移尺字調 凡字調等等名稱孫以該調之一工一字分配小工笛上何字爲標準該調工字分配 |字及凡六||字爲|| (牛背)|| | 譜中合四||上 則

小工笛上尺字者则為尺字調分配在小工笛上凡字者則為凡字調如此類推下

樂為初 宮低於乙字)大約係為屆時歌者嗓子 商聲)商角(燕樂爲羽聲)配六字調或凡字調以雙調(燕樂爲商聲)配乙字 列嗣表示如下(下列表中歇指宫調角 調或正宮調其所以每次各以高低兩調相配者(尺字低於小工凡字低於六字正 皆以仙呂中呂正宮道宮(燕樂爲宮聲 近人王季烈集成曲譜(聲集卷) 聲)配小工調或尺字調以南呂黃鐘(燕樂爲宮聲)商調越調(燕樂爲 **調三種未曾列入以其有目無調故也叉王** 高低留活動餘地之被蒸將各調所配笛色 第九頁)吳梅顧曲塵談(卷上第九頁))大石小石(燕樂爲商聲)高平般涉(燕

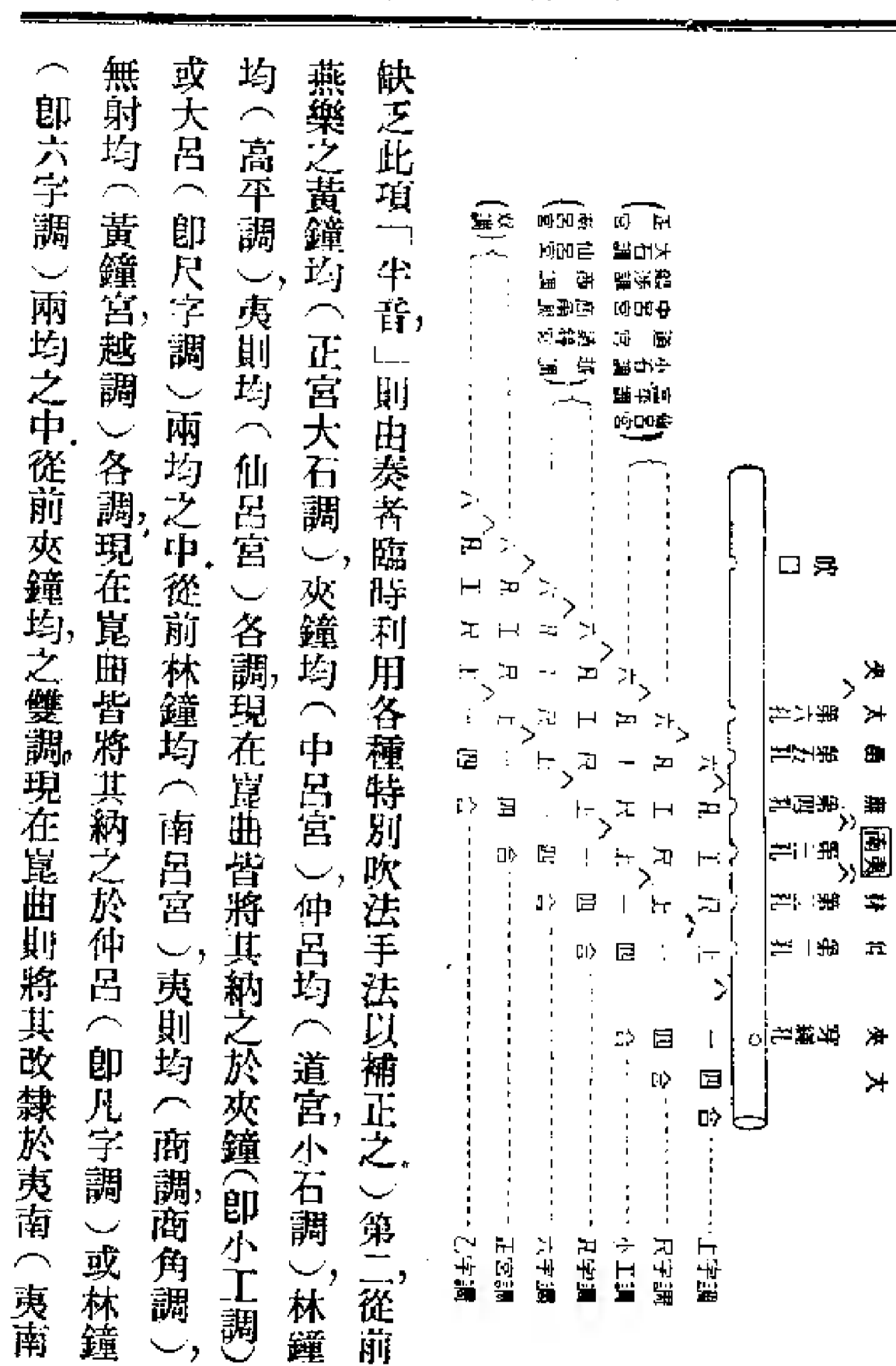
以工凡二字為一半音」現在崑曲則以 此種小工笛翻調結果計有兩點頻與唐宋元各代燕樂不同第一從前燕樂係 凡六二字為二半音」(翻調之時如笛上

成鹅亦未可知但余是時身處異國未能

獲讀此書一一考證是爲憾耳)

將其所根據之書籍錄出或係根據九宮大

吳兩君所配各調笛色當有所本情其未



本章第九節

副均 曲雖亦有六均但在事實上只有三個正均(小工調凡字調正宮調?)其餘三個 均之名係余所杜撰者以該音介於夷南兩律之間故也即正宮躙)或無射(即乙 字調)兩均之中要而言之崑曲各調所屬之「均」比較從前燕樂大爲減少因 (尺字調六字調乙字調·)則只含一種「備選」性質而已·

黃錘真正高度至今尙未能下一定論更遑論夾鐘高度也 丽尺字 調或者不甚通用叉余常以夾鐘 於 不可換言之小工笛上之大呂均(即尺字調)亦是先天含有缺點者因此余疑從 比較說明。至於小工笛上之合字是否 上字調之合四兩音尺字調之合音在小工笛上均無之非利用高吹低唱之法 等於夾鐘當然是另一問題其實吾人對於 配小工笛之合字當然是一種假定以便易

晉之類)則非考查該譜一結聲」以及 上面所述者只是關於各調所屬之一均「至於各調之」調式」(如宮音商 利用其他審查一基音」之法不可(參看

現在假如我們一將葉堂納書楹曲 譜(刊於乾隆五十七年即西歷紀元後一 別在吾國古代音樂中實佔重要位置元

問總清中原音韻督將六宮十一

調之特性,

描寫但吾國音樂進步較慢結構變化

及情感表

現之法皆嫌

太少故「

聲

之

邑

所 之所以保存一 各曲之一結聲」差不多十之七八是四 聲」之區別 宫臀; 辺」 均」之區別而少「聲」之 有南呂仙呂正宮黃鐘中呂 因音樂變化結構或表現情感之方法, 以雙調越調雖同爲 觀逸清幽 」之聲旣有高低之不同 」但前者音較低其所表現者為 年)調名與結聲兩兩對照則不 」(以上 三種評語係元 벬 西洋古代亦有 **因為歌喉高低不同能** 一 商聲 區別本來世 Ħ. 七調現在 因而表現 種「宮 而 因顧 周 聲, 總清所下) 至於聲之種類 字換言之皆是宋燕樂徵聲雅樂羽聲 旣 情感亦當 界音樂進化多係保存一 盡與理論机合細查該書所載琵琶記各曲 歌夾鐘均雙調者不必能歌無射均越調此 及歌者喉嚨之故不能不有所選擇! 則只有陽 惆悵雄 H 越越 有所增殊不必專特一聲 調問 <u>址</u>__後者音較高其所 調陰調而以十二律旋之)均 然隨之而異正宮與道宮 調雙調大石四種 均 肵 一之區別減 一商 以 之 麦 雖 聲, 益 凬 現 减 具有 同 則 者 别, 但

歇指急併 虚歇.

敍述如下.

仙呂調清新縣鄉 閃賺.

中呂宮高下

正宫惆悵雄

大石風流蘊糖.

高平條暢 滉漾

小石旖旎嫵媚. 道宫飄逸清幽. 黃鐘宮富貴經縣.

南呂宮感歎悲傷.

般涉拾接坑塹.

商調悽愴怨慕. 簡角悲傷宛轉.

越調陶寫冷笑.

角調

嗚 咽 悠揚

宮調典雅沉重

雙調健棲激臭

其餘各曲之中亦間有採用上字 在納書楹曲譜 rβ, 各調多用 四字爲結有減少「聲」之趨勢已如上述但該譜 (燕樂閏聲) 尺字(燕樂宮聲) 等等為結費者

却尙能保存一 部分燕樂之舊不過吾人利用上述考查方法所斷定之宮聲開聲已

與該曲所標燕樂宮調之名不盡相符耳

第十二節 一簧西皮梆子各調

调定弦之法圖列如下(圖中符號人係表示「牛音」) 吾國二簽西皮所用之主要樂器為京胡梆子所用之主要樂器則為胡呼茲將

押 *字*-**西** 皮 <u>料</u> 装包 松 製 飲 7.

細觀上圖則知三簧西皮棚子之音階亦以一上之間及凡六之間爲一半音.

4.

進而考察 | 寰西皮梆子樂譜之結聲如何據上海滌古齋發行之京調工尺譜所錄 與上述小工笛相同惟胡琴非如笛孔之受限制按時較有活動餘地耳現在吾人再 **則「簧「結聲」多爲尺字西皮「結聲」多爲上字挷子「結聲」多爲六字列爲**

表式則如下:

影響	雅樂:	班子:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	雅樂:	西皮:	清紙	雅樂	
		>:-		+- 	-	⊒ द}	77	7-
变	77	H		## ## ##	7	F6)	Ħ	ŗ
33 Fig.	马森 阿	<u>~</u> 2	34. 14.	1 61		全衛	態數數	王 注 〉
	<u></u>	採	角變	變徵數	건 >:	微	77	ħ.
酒	<u>}</u>	<u>;</u>	凝	7 7	#,	3/2	PL.	<u>(</u>)
到海	資資 資	大学	羽铝				哥	泠

中國音樂史上册終

崑曲之繼承者而崑曲中尙能保存 變調在燕樂二十八調中無之〕誠然: 逃在理吾人只能說 " 兒子學父親] 觀此則知二簧西皮兩潤尚與燕樂宮閨兩調有若干關係(與梆子調相符之) 不能說一曾孫學曾祖」也部分燕樂之舊(即宮閨兩調),已如前節所 | 簧西皮亦與雅樂組織相似但|| | 簧西皮寫